MENSUEL Nº 8

SEPTÉMBRE 1984

GÖLDEN

Le Magazine des Utilisateurs d'Ordinateurs Personnels APPLE et Compatibles.

COMPARATIF
PLEINS FEUX
SUR LES
MODEMS





LOGICIEL MACPAINT AU BANC D'ESSAI

LA MUSIQUE SUR ORDINATEUR

SICOB UN NOUVEAU M



75001 PARIS - 31, boulevard de Sébastopol - Tél. 233.74.45 75004 PARIS - 15, rue de Rivoli - Tél. 887.47.46 75005 PARIS - 97, rue Monge - Tél. 535.00.13 75007 PARIS - 28, avenue de la Motte-Picquet - Tél. 705.30.00

75009 PARIS - 45, rue Caumartin - Tél. 742.08.70
75010 PARIS - 1, place de Stalingrad - Tél. 204.41.19
75012 PARIS - 3, rue de Stalingrad - Tél. 204.41.19
75012 PARIS - 8, rue d'Aligre - Tél. 341.29.46
75014 PARIS - 88, avenue du Maine - Tél. 321.94.30
75015 PARIS - 332, rue Lecourbe - Tél. 557.89.39

76, rue du Commerce - Tél. 532,86.15

75017 PARIS - 46, avenue de la Grande-Armée - Tél. 574,59,74

REGION PARISIENNE

60200 COMPIEGNE - 23, rue St-Cameille - Tél. 486.00.92

78130 LES MUREAUX - Centre Commercial Coroil - Tél. 474.99.39

78200 MANTES-LA-JOLIE - 6, av. de la République - Tèl. 478.64.40 91000 EVRY - Centre Commercial Evry 2 - Tèl. 077.39.59 91700 STE-GENEVIEVE-DES-BOIS - 96, route de Carbeil -

Tél. 016,28.50

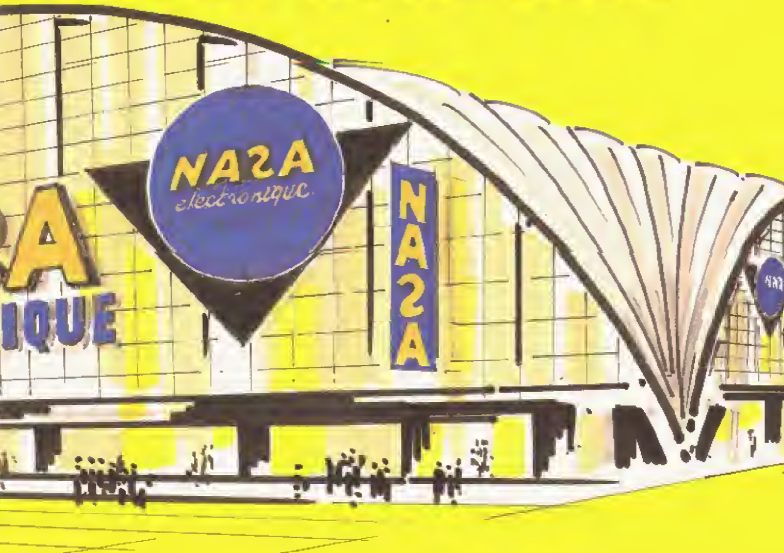
92120 BOULEGNE - 98, Bd Jean-Joures - Tel. 605:59.04

92200 NEUILLY - 110, av. Charles-de-Gaulle - Tél. 747.23.30 92240 MALAKOFF - Centre Commercial "Super M" - Tel. 657.06.70

92300 LEVALLOIS-PERRET - Centre Commercial Gustave-Eiffel

Tél. 730.03.46

1984: GASIN NAZA?



92600 A5NIERES - 96, rue des Baurguignans - Tél. 793,90,45 **93000 BOBIGNY** - Centre Commercial Babigny 2 - Tél. 830,64,60 **94120 FONTENAY** - Centre Cial "Val de Fottlenay" - Tél. 877,57,47 95100 ARGENTEUIL - 53, av. Poul-Vaillant-Couturier - Tél. 961.40.44 95200 SARCELLES - Centre Cigl "Les Flongades" - Tél. 419.61.00

PROVINCE

01100 BOURG-EN-BRESSE - Bd St-Nicolas - Tél. (74) 23.48.82 07100 BOORG-EN-BRESSE - Bd St-Nicolas - Iel. (74) 23.48.82 07100 ANNONAY - Centre Commercial Liberté - Tél. (75) 67.66.86 13001 MARSEILLE - 29, rue St-Ferréol - Tél. (91) 54.22.33 13011 MARSEILLE - Centre Commercial La Valentine 38130 ECHIROLLES - 12, cours Jagn-Jaurés - Tél. (76) 09.19.09 69002 LYON - 26, rue Grenette - Tél. (7) 842.99.79 **69003 LYON -** 56, ovenue de Saxe - Tél. (7) 860.07,94 **69007 LYON -** 200, av. Berthelot - Tél. (7) 858.15.18 **69009 LYON -** 37, Grande-Rue de Vaise - Tél. (7) 883.93.82 69130 ECULLY - Centre Commercial La Perollier - Tél. (7) 833.68.01 69230 ST-GENIS-LAVAL - Av. Charles-de-Gaulle - Tél. (7) 856.43.35 73000 CHAMBERY - Centre Commercial Chamnord, 1097, av. des Landiers - Tél. (79) 62.40.08

Centre Commercial Gallion, rue Centrale, Bassens - Tél. (79) 70:53:33

PEACHTREE, LA COMP QUE C'EN EST PRESQU



La comptabilité, c'est long, compliqué, fastidieux!

Tout celà était vrai avant Mac Accounting. Avec Mac Accounting, le nouveau logicie) de comptabilité de Peachtree, finis les livres de caisse en deux exemplaires, finis les bons de caisse, finis les carbones, terminées les mises à jour qui font perdre du temps. Mac Accounting est un programme comptable développé spécialement par Peachtree pour le Mac Intosh. Et dans le domaine particulier de la comptabilité, la compétence de Peachtree n'est plus à prouver. Avec plus de 100.000 utilisateurs dans le monde entier, Peachtree possède une très large expérience des besoins des petites et moyennes entreprises en matière de comptabilité. Spécialement étudié pour un utilisateur n'ayant aucune connaissance infor-

matique préalable, Mac Accounting est conçu pour être le plus proche des systèmes manuels… avec l'exactitude et la rapidité des solutions informatiques. Un comptable reconnait immédiatement les pages d'un journal de caisse ou du Grand Livre : c'est exactement ce qu'il retrouvera sur l'écran du Mac Intosh lorsqu'il utilisera Mac Accounting.

Mac Cash est le premier des deux progranmes qui constituent Mac Accounting. C'est un livre de caisse sur écran. Idéal pour les PME, ses caraetéristiques parlent d'elles-mêmes. La taille du journal, le titre des colonnes, la période comptable et les formats monétaires sont définis par l'utilisateur. Mac Cash accepte jusqu'à cinq taux de taxe, et huit colonnes d'analyse des prix hors-taxes, sa mise à jour est automatique au fur et à mesure de la

TADEVIENT SI SIMPLE E UN PECHE.



saisie des opérations, enfin l'utilisateur spécifie luimême les modèles des états de sortie et leur contenu. Bref, un outil simple et performant.

Mac Ledger est le second module de Mac Accounting, c'est la partie comptabilité générale. Le format du journal est standard et peut être utilisé aussi bien pour les comptes fournisseurs que pour les comptes clients, L'utilisateur définit lui-même le format des fiches comptables qui se sélectionnent facilement à l'aide de la souris Mac Intosh. Les opérations saisies peuvent être analysées par type de produit, par territoire, par vendeur ou par toute autre variable définie par l'utilisateur... Les créances sont analysées sur trois périodes, ce qui facilite contrôle et réajustement. En résumé le complément indispensable de Mac Cash.

Dernier avantage: Mac Accounting a été conçu en français et peut être utilisé par n'importe quel utilisateur en moins de trente minutes. Le doute n'est plus permis: avec Mac Intosh et Mac Accounting la comptabilité devient si simple que c'est presque un pêché.

Peachtree est distribué par Logiciel PC: 113, bd Péreire 75017 Paris. Tél.: 763,62,88.



Faites la connaissance de vos nouveaux collaborateurs: Macintosh et Davong



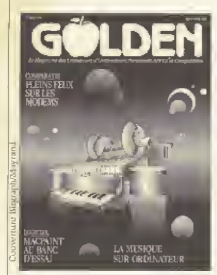
Une autre bonne nouvelle de chez Davong : l'arrivée très prochaine de son système de sauvegarde à bande en continu d'une capacité de 28 millions d'octers, qui assure la sauvegarde rapide de vos fichiers en toute sécurité, cinsi qu'un système mylti-tàche de gestion de réseau de zone locale qui permet à tous les Mocintosh de votre entreprise de partager des données, des programmes et de benéficier en commun des avantages du Moc Dak.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez vous edresser à votre concessionnaire Davong.



importateur : HIT MICRO SYSTEMES 171, avenue Charles-de-Gaulle 92200 NEULLY - Tél. : (1) 738.28.80

SOMMAIRE



Depuis les hommes préhistoriques jusqu'au milieu du vingtième siècle, la musique a subi une lente évolution concrétisée par la multitude d'instruments existint aujourd'hui. Pourtant, après l'apparition de l'électronique et plus récemment de l'informatique, elle redécouvre une seconde jeunesse avec la création de sons nouveaux inimaginables, il y a seulement 25 ans. Sons psychédeliques, sons interplanétaires, sons électroniques, sons instrumentaux, les synthétiseurs, fruits du mariage entre notes et informatique, les reproduisent tous, avec la plus grande aisance.

Que vous sayez mélomane ou néophyte, virtuose ou jeune «poussin», la musique même, si elle reste en partie traditionnelle, se transforme tant au point de sa notation qu'an niveau de son interprétation.

Nos lecteurs trouveront entre les pages 16-17 et 80-81 un encart abonnement paginé I à IV.

Golden est un magazine totalement indépendant. Il n'est affilié ni à Apple, ni à Apple Seedrin. Apple est une marque déposée de Apple Computer Inc.

| ÉDITORIAL : L'adaptateur informaticien | Ē |
|---|-----|
| REPORTAGE | |
| MEMSOFT: LE LOGICIEL FRANÇAIS PREND DES AILES. Fondée par Patrick Lafitte et Philippe Nesnidal, Memsoft est une des rares sociétés de logiciel français, à exporter ses produits- | 3.2 |
| MATÉRIELS | |
| ACTUALITÉS MATÉRIELS | 11 |
| MUSIQUE ET INFORMATIQUE: Une révolution intervient depuis quelques années dans la musique, celle de son informatisation. | 24 |
| UN DRÔLE DE COMPATIBLE: La carte Quadram se glisse dans le PC IBM et le transforme en un Apple II+, mais est-elle vraiment utile? | 30 |
| LES ORDINATEURS SE PARLENT : Les modems sont l'avenir de la communication ordinateurs. Ils existent à tous les prix. | 38 |
| LOGICIELS | |
| ACTUALITÉS LOGICIELS | 16 |
| PIEWRITER: Quand le traitement de texte s'associe à la communication. | 44 |
| LE CHEVALIER DE DIAMANT: La suite de Sorcellerie est arrivée en France et s'avère aussi complexe que le Donjon du Dragon. | 51 |
| MAC CHRONIQUE | |
| COMMENT ALLER PLUS LOIN AVEC MACPAINT: Un puissant logiciel, dont les limites peuvent être repoussées en combinant les fonctions. | 54 |
| MAC BASE: Un gestionnaire de fichiers tous azimuts. | 59 |
| UN JEU DE LOGIQUE SUR LÉCRAN. | 60 |

BOITE À OUTILS

LE BASIC EN FRANÇAIS: Grâce à ce programme en assembleur, vous pourrez taper des programmes Basic avec des instructions françaises ou anglaises.

MANIFESTATIONS

| ANTESTATIONS | |
|--|--|
| SH | 20 |
| RQUE EN FRANCE | 75 |
| SICOB 84: LA MICRO SE TAILLE LA PART DU LION | |
| FORMATIQUE | 78 |
| 6 CALENDRIER | 89 94 |
| | RQUE EN FRANCE LE LA PART DU LION FORMATIQUE |

65

LE TIGRE EST LACHÉ.



Elle doit être très fiable, avoir une probabilité moyenne de panne seulement tous les 18 mois et être cependant supportée par un réseau national de service après-vente.

Elle doît être immédiatement disponible au travers d'un réseau national de distributeurs et de revendeurs competents et à votre écoute.

Elle doit faire partie d'une gamme compatible, évolutive et complète (80 col., 132 col., graphique, couleurs, feuille à feuille manuel et automatique, scientifique, APL, etc.).

Elle doit toujours s'inscrire dans le cadre de votre budget pour vos besoins actuels et ceux de demain.

Elle doit être conçue, mise au point, produite et commercialisée par le PLUS GRAND CONSTRUCTEUR MONDIAL INDÉPENDANT D'IMPRIMANTES...

VOTRE CHOIX EST FAIT...

SÉRIE SPG 8000 "PAPER TIGER"



DATAPRODUCTS · ZA · Bâtiment Evoliç 2 · Route du Bua 91370 VERRIÈRES-LE-BUISSON ou téléphonez au (6) 920.77.91

GÜLDEN

185, avenue Charles de Gaulte, 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex Tél.; 747.12.72 - Télex 613.234F Calvados N° 2500

Directeor de la rédaction Jean PELLANDINI Rédacteur en chef adjoint Bernard NEUMEISTER Chargé d'études Jean-Claude BIANCHI Secrétaire de rédaction Herma KERVRAN

Directeur Artistique Horst WIDMANN Maquettiste Eudes BULARD Photographe Marc GUILLAUMOT

Ont également collaboré à ce numéro;

Sabine GUINGAND, Donald MAES, Claude MONNERET, Dominique ROBERT, Xavier SCHOTT,

Golden est un magazine totalement indépetidant. Il n'est affilié ni à Apple, ci à Apple Seedrin. Apple est une marque déposée de Apple Computer fac.

La rédaction n'est pas responsable des textes et photographies qui engagent la seule responsabilité des auteurs. Les documents ne sont pas rendus et leur envol implique l'accord de l'auteur pour leur libre publication. Les indications de prix et d'adeases figurant dans les pages rédactionnelles sont données à titre d'information sans aucun but publicitaire et n'engagent pus la rédaction. Le aproduction de textes et photographies publiés dans Golden est intertite sans aucunisation écrite.

Conditions d'abonnement: France 10 numéros: 250 F, 20 maméros: 500 FF TTC Réglement par chèque bancoure ou postal trois volets à adresser au nom de Micro Presse 185, avenue Charles de Gaulle, 92521 Neuitly-sur-Scine Cèdex

GOLDEN
est une publication éditée par
MICRO PRESSE S.A.
au capital de 250000 F
RC5 Nanterre B 329.059448

Président Directeur Général
Axel LEBLOIS
Editeur
Jean-Louis REDON
Directeur de la publicité
Claude BRIL
Chef de publicité
Dora COLIN
Assistante
Jeannine ALLARIA
Abonnements
Carola HANNECART
Ventes NMPF et réassorts
SORDIAF (887.02.30) T.E. 87

Micro Presse est membre de Computesworld Chrimuniteations, premier groupe mondial de presse informatique. Le groupe public 44 publications dans 15 pays. 9 millions de fecteurs beent au moins une publication du groupe chaque mois-

EDITORIAL

BERNARD NEUMEISTER

L'ADAPTATEUR INFORMATICIEN



«Super AI vola au secours du pauvre informaticien perdu dans sa tour de câbles et logiciels, et en un tour de main et de clavier, le tira d'un mauvais pas». Non, ce n'est pas une prochaine bande dessinée mais une réalité qui sort de plus en plus du domaine de la science-fiction. En fait, un nouveau mélier risque de naître d'ici peu de temps: celui d'adaptateur informaticien. Ce sera un êlre presque surhumain capable de s'y retrouver parmi les nombreuses documentations techniques afin de configurer correctement un système informatique. Nul be-

soin de cinq années d'études, mais «simplement» d'une logique à toute épreuve et d'une capacité à lire une documentation tout en sachant l'in-

terprêter avec une obstination sans bornes.

En réalité, n'avez-vous jamais pesté contre votre maudite imprimante qui refuse obstinément d'écrire un texte parce que, insidieusement, sa configuration n'a pas été correctement menée? Hélas, les imprimantes ne sont pas responsables, ni les modems, ni les logiciels de configuration. Seules, les informations relatives à ces produits et fournies par le constructeur, sont responsables ainsi que leurs auteurs. Bien que les mauvalses habitudes tendent à changer, il s'avère toujours très périlleux d'adapter vos përiphëriques et vos logiciels à votre ordinateur. Il faut alors faire appel, soit à votre logique qui n'est pas toujours inébranlable, soit à des utilisateurs qui manipulent de nombreux appareils différents, et ils sont rares. Ces derniers se transforment ainsi petit à petit et souvent contre leur grè, en adaptateurs informaticiens, en super Al. Pourtant leurs connaissances n'ont pas été acquises du jour au lendemain, mais par expérience et «grâce» aux nombreuses heures perdues à détecter quel microconnecteur n'est pas bien placé, quel switch ne transmet pas la bonne information... Si vous envisagez ce métier, il vous faudra également une mémoire éléphantesque et une patience d'ange ou une gestion de fichiers parfaite pour ne pas vous tromper ou perdre votre temps à redécouvrir les bonnes connexions. Car, quoi de plus hasardeux que de se souvenir qu'il faut 8 bits de données et deux de stop pour tel type d'imprimante ou 7 bits de données et un seul de stop pour une autre? Connaissez-vous la vitesse de transmission d'un modem? Malheureusement, ces données ne sont jamais universelles. Et rien ne semble prédire la moindre généralisation même si l'on vous parle d'interface série, de standard MSX, de réseau Ethernet... Si quelques sociétés font des efforts tant dans la prêsentation de leurs produits que dans leurs modalités d'installation, d'autres vous fournissent encore une documentation en langue étrangère et toujours... c'est à vous de vous débrouiller. Super Al est alors obligé d'intervenir alors qu'il serait si simple de préciser la manière d'installer le périphérique ou le logiciel selon le matériel disponible. L'informatique gardera toujours son attrait et son utilité mais aussi ses zones d'ombres et de mystère. Est-ce vraiment inéluctable et indispensable?

Le courrier des lecteurs de la revue Golden vous fournit chaque mois des réponses à vos questions, des conseils pour résoudre vos problèmes ou des adresses de sociétés. N'hésitez pas à nous écrire, nous essaierons toujours de vous aider.

Apple, champion toutes catégories de l'incompatible

En passant de l'Apple II - à l'Apple IIe. la société a commis une erreur de conception. Si le progrès technologique justifiait le IIe, le clavier, Ivi, a conservé l'ancien boitier. On n'a pas hésité à planger l'utilisateur dans un dédate de complexité dont la plupart n'en sortent pas. Deux utilisateurs sur trois révent d'un clavier normal pour remplacer le puzzle du lle ; alors qu'il eut été si simple de mettre la carte mère dans un boitier séparé et de laisser l'acheteur choisir son type de clavier détachable. Mais les choses rien restent pas là et Apple, qui a fonde sa gloire sur l'adaptabilité, vient de faire un bond en avant vers l'absurde en passant en un rien de temps, de l'erreur à l'aberration technique et commerciale. Le IIc devoit initialement être destiné à une clientèle déjà équipée et qui attendait un portable avec impatience. Cela supposait donc une compatibilité totale. En fait, c'est d'incompabilité qu'il s'agit. Si vous possédez 20 à 30000 F de logiciels, vous pouvez les mettre à la poubelle. Si vous possédez une imprimante autre que l'ImageWriter, vous pouvez la mettre à la poubelle. Si vous avez des lecteurs en plus de votre II + ou IIe, même chemin. Votre joystick, quel que soit le modèle suivra la même direction car il est spécial au Hc. Ni Multiplan, ni AppleWriter, ni Magicale, ni PFS... bref, plus aucun programme sérieux ne fonctionne. Il fandra tout racheter.

JC., 13001 Marseille

Bien qu'il ne soit pas en notre pouvoir de répondre à la place de la société Apple, nous pouvons toutefois vous préciser certains détails qui nous semblent importants. La partie technique du He à tout de même marque un pas par rapport au H+: davantage

de mémoire vive, les minuscules incorporées et une carte langage intégrée, ainsi qu'une plus grande intègration des composants. S'il est vrai que le clavier du He est un vrai casse-tête sous certaines circonstances, il permet de créer des programmes dans tous les langages dont le Basic ou le Fortran dont les crochets font partie. Evidemment, pour le traitement de texte, nous avons nous-mêmes des problèmes. Pour le IIc, nous ne sommes pas tous d'accord avec vous. Magicale est le seul tableur qui fonctionne directement sur le IIc sans intervention. AppleWriter tourne à 95 % de ses possibilités. Seule, la ligne de statut fait apparaître des signes graphiques intelligibles. Aussi, si vous achetez ProDos, comme il aurait falluacheter un DOS 3.4 s'il avait existé, vous pourrez transférer vos fichiers du format 3.3 au format ProDos pour les utiliser avec les futurs produits. Donc, environ 80 % des programmes existants dont les jeux, fonctionnent sur le IIc, machine qui elle aussi marque tout de même un pas vers un progrės technologique assez remarquable. En effet, la version de base est plus puissante que son grand frère, le He. De plus, vous dites que le He est destiné à des utilisateurs possesseurs d'une machine. C'est inexact. Apple, a justement conçu sa machine pour les néophytes en matière d'informatique et pour tous ceux qui ne veulent s'encombrer l'esprit avec des insertions de cartes supplémentaires. Le He possède déjà 90 % des interfaces utilisées tous les jours par les possesseurs du Ile.

L'imprimante ImageWriter: il est vrai que si vous possédez une matricielle Apple en parallèle, il faudra soit changer l'interface, soit acheter l'ImageWriter. Mais si vous possédez un Ile ou III mais un Ile ou un Macintosh,

qui vous oblige à le faire? Par contre, si vous désirez posséder une imprimante d'un excellent rapport/prix et qui s'adapte sur un Mac, un Hc, un He ou un H+ par une interface série qui pourra vous servir aux communications par modem...

Le seul problème auquel vous pourrez vous heurter concerne les câbles de liaison qui ne sont absolument passimilaires entre les différentes machines. Et là, vous avez raison. Vous avez également raison pour le prix du second lecteur du Mac, qui coûte 4700 F TTC. Mais il devrait fleurir pour le Sicob une multitude de lecteurs dotés d'une puissance identique pour un prix beaucoup plus raisonnable.

Golden en retard

De nombreux lecteurs abonnés nous signalent l'arrivée tardive de leur revue dans leur boite à lettre, par des missives très revendicatrices. Nous voudrions signaler que ni la rédaction, ni la fabrication, ni le routage (c'est-à-dire l'organisme qui s'occupe d'envoyer les revues par la poste en plaçant les étiquettes sur la pochette plastique qui entobe la revue et la délivre aux services d'expédition des PTT) ne sont en cause. Nous sortons Golden, en général, la première semaine du mois en temps et en heure dans les kiosques, boutiques spécialisées et l'expédions auprès de nos abonnés deux jours auparavant. L'unique problème réside dans les postes françaises qui s'octroient un délai maximum en principe, de quinze jours pour l'acheminer. Ainsi, il arrive très souvent que vous trouviez la revue dans les kioques avant qu'elle ne soit arrivée chez vous. Nous n'en sommes, hélas, pas responsables.



Système Polaroid Palette pour diapositives 24 x 36 instantanées.

Le système Préaroid Palette a été conçu comme unité périphérique pour les orthustems personnels les plus diffusés. Histogrammes, courbes, et tous autres types de représentations graphiques peuvent être facilement reproduits on couleurs grâce à une gumme de 72 coloris. Le tout en temps réel, aussi bien avec un écran monochrome qu'avec un écran

Le système Polaroid Palette utilise, en fait, le signal de sortle de l'ordinateur lui-même. et le transforme en image photographique conleur, aussi bien positif papier (hard-copy) que diapositive 24 x 36 instantanée Polaroid. Le système minimise l'effet de trame de l'écran; de ce fait, la reproduction photographique est précise et de haute définition.

Le système Polamid Palette est l'instrument de travail bléal pour les hommes de marketing, les chercheurs et tous ceux qui ont besoin d'un excellent support visuel pour leurs présentations.

COUPONRÉPONSE

Pour recevoir une documentation sur le système Palette de Palarnal, retournez ce coupon à Polaroid France, 4, rue J.-P. Timboud, B.P.47 = 78391 Bois-d'Arcy cedex, Wi.; (3) 460-61.56

| Nom | | |
|--------------|-----------|--|
| Finsetion | | |
| Similaté | | |
| Adress: | | |
| | Třl. | |
| Circle posta | Ville | |



votre nouvelle

Ecrivons un programme pour Apple

Pour vous amuser en apprenant la programmation sur un microordinateur qui semble doté de pouvoirs magiques. Vous apprendrez à lui donnes des ordres en BASIC et toutes sortes d'instructions. Vous pourrez vous en servir pour dessiner. Vous le comprendrez et vous saurez le faire fonctionner en ouvrant ce livre. 1C0544

99.00 F

Vous et l'ordinateur Apple

Un livre pour tous ceux qui veulent connaître l'APPLE et s'en faire un arni.

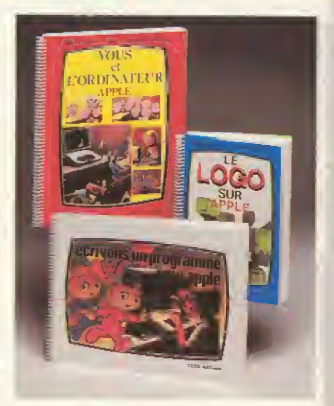
33 leçons pour apprendre à programmer en BASIC, chaque leçon est illustrée de commentaires, d'explications, de programmes et d'exercices complémentaires,

LC0542 129.00 F

Le Logo sur Apple

Un livre pour faire l'apprentissage de LOGO, un moyen d'expression très puissant. D'une façon très vivante, ce livre explique les étapes à suivre pour concevoir et réaliser toutes sortes de projets... à partir de la tortue LOGO, ce célèbre petit animal cybemétique qui se déplace sur l'écran en laissant une trace derrière lui.

1 C0543 129,00 F



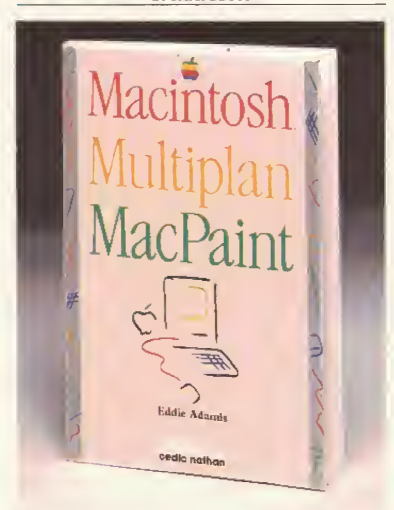
DE COMMANDE

à compléter et retourner aux Éditions Cedic/Nathan - 32 Bd St-Germain 75005 Paris

| NOM | * | Prénom | |
|--------------------------|---|-----------------|----------|
| Adresse., | 4 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + | | |
| Souhaite recevoir les ou | vrages marqués d'une croix : | | |
| ☐ MACINTOSH - MUL | TIPLAN - MACPAINT | 100556 | 89,00 F |
| □ VOUS ET L'ORDIN. | ATEUR APPLE | 1C0542 | 129,00 F |
| □ ÉCRIVONS UN PRO | GRAMME POUR APPLE | 1C0544 | 99,00 F |
| ☐ LE LOGO SUR APP | LE | 100543 | 12S,00 F |
| Ci-joint mon règlement | : | = | F |
| ☐ chèque bancaire | | + Frais d'envoi | 7,00 F |
| □ chèque postal | | TOTAL | |
| rlate 1 | Signature : | _ | |

bibliothèque Apple

Sélectionné par Apple et Microsoft



pour découvrir Mac Paint et Multiplan sur le fabuleux Marinnsh

Un livre qui vous permettra d'entrer de plain-pied dans ces deux logiciels en découvrant les infinies possibilités du Macintosh.

100556 89.00 F

Carpingue aur ground.

Sant Carman

84 - CEDIC - 6977

création



Pomme d'Or 84 du meilleur logiciel

L'informatique appartient aux créateurs, Artistes de l'ordinateur : craquez et croquez la Pomme d'Or Apple 84 du meilleur logiciel. Jusqu'au 30 octobre 1984, pour votre création. Apple vous offre la consécration. Votre concessionnaire-parrain vous assistera dans la mise en forme et le pré-test de yotre logiciel. Chaque lauréat recevra, outre le Trophée, un Macintosh et verra son programme édité et distribué. Pionniers de la nouvelle culture, par votre imagination devenez star de la programmation. Avec Apple, apprenez l'homme à la machine.



| 3 | Pour obienir le règlement et votre dossier de participation. I | Ганез татриние т ве сопроп-тёрппке со-то йка |
|---|--|---|
| э | par le Concessionnaire agréé Apple de votre choix et adre | SSEZ-le notic inscriptions à Annie Education |

O à l'attention de Jean-Luc Lehrun, avenue de l'Ogéanie, 7 L de Couraiteur, 91944 Les l'lis. EP 131. Tel. (6) 928.01.39. Veuillez m'inserue à la Pontine d'Or Apple du medieur logiciel 1944 Président.

Adresse

Profession

"Le nom Apple et le logo Apple sont des marques déganées par Apple Computer foi."

Téléphone.

Tampon du Concessionnaire

Num du Concessionnaire :

ACTUALITÉ

TESTER VOS MODEMS

Le TE 760 facilite les opérations de mise en œuvre et de maintenance des liaisons pour les modems répondant aux normes V24-V28 du CCITT avec des débits variant de 75 à 19200 bits/s. L'appareil existe sous 4 versions différen-

 test de ligne en point à point. Le TE 760 est utilisé en émetteur générateur de signaux de test à une extrêmité de ligne, un second est employé en récepteur analyseur de signaux

 test de ligne par télémainte» nance «boucle 2»: le produit positionne les fils de bouclage de modem. Le modem distant effectue le bouclage de la ligne. Le TE 760 fonctionne alors simultanément en émetteur et récepteur analyseur de signaux.

- test de ligne par télémaintenance «boucle 3»: la différence avec le précèdent concerne le modem local qui effectue cette fois le bouclage de ligne,

test de surveillance.

Le TE 760 affiche en permanence l'état des fils de la jonction par diodes électroluminescentes, en face de l'appareil. Tekelec.

DES ÉCRANS PROTECTEURS

dentes, causes de ces nombreux Polaroid.

On estime à plus de 400000, le Maux. Ainsi, grâce à ce véritable filnombre de micro-ordinateurs tre, ne sont réfléchis que les rayons domestiques dans notre beau pays. lumineux émanant du tube cathodi-Et si l'on sait que l'informatique va que et non plus le rayon de soleil entrer dans presque tous les corps malencontreux, le néon d'éclairage de métier d'ici la fin de la décennie, ou le reflet d'une seuêtre. Le siltre ce sont des millions d'individus qui CP 50 combine la polarisation risquent de passer des heures linéaire et circulaire, phénomène devant un écran terminal. Seule- surtout rencontré en photographie, ment, des névralgies, une fatigue pour éliminer les reflets insidieux. visuelle, des courbatures... sont déjà Le produit se pose directement sur observées chez les utilisateurs che- l'écran du terminal sans outil. Il vronnés de ces machines dont les existe en sept tailles différentes et est enfants sont le plus grand nombre. vendu au prix de 780 F HT. En vente Polaroid a conçu un écran protec- exclusive à Paris chez Médiatique tour qui élimine les lumières inci- (20%), EO Print (11%) et Corie (15%).

IMPRIMANTE MATRICIELLE 7500

gree, les caractères semi-graphiques, nelles. Prix: 4600 F HT. Tekelec.

L'imprimante 7500 frappe à la vi- l'impression optimisée, le souligne tesse de 105 coups par seconde sur 80 ment... Trois modèles sont actuellecolonnes. Sa matrice à 9 aiguilles re- ment commercialisés avec soit une produit une gamme de polices de interface série, soit une interface caractères particulièrement large et parallèle ou une interface compatible possède des possibilités d'impression IBM-PC. D'un faible encombrement, assez exceptionnelles telles que l'espa- la 7500 a été étudiée pour s'adapter cement proportionnel, l'alphabet aux utilisations semi-profession-

LES IMPRIMANTES PORTABLES

Epson avait déjà présenté au Sicob de série ou parallèle. printemps une imprimante 40 colonportables, leur interface est de type tion. Epson.

Unidirectionnelles, leur unique difnes, portable et autonome. Pour sep--férence réside dans la qualité de leurtembre, la même société récidive avec reproduction. La P80 possède une deux nouvelles versions plus évo- tête matricielle de 9 aiguilles alors que luées de ce produit. Les P80 et P80X sa collegue, la P80X, imprime avec supportent le papier thermique et une qualité courrier grâce à une tête normal, impriment sur 80 colonnes. matricielle de 24 aiguilles. Epson pré-Elles sont toujours autonomes grâce à sente également une nouvelle table des batteries au Cadnium-Nickel, et traçante, 4 couleurs, pour le format portables (1,2 kg). De plus, elles frap-pent à la vitesse de 45 coups par se-conde et possèdent 95 types de carac-tères. Prévues pour des ordinateurs seront connus que pendant l'exposi-

LE CLAVIER 717

Un clavier à 717 touches sensitives pour un Apple pourrait être considéré come une véritable folie. Pourtant, il existe aux Etats-Unis et sera commercialisé en Françe à la rentrée de septembre. Il ne remplace pas le clavier habituel car il se connecte sur l'interface jeux de votre micro-ordinateur. Vous avez intérét pour l'installer à dégager de la place sur votre bureau car il mesure $30 \times 63 \times 5$ cm. Mais ses inconvénients cachent quelques avantages. Le Keyport 717 peut assigner à une touche, une com-

Enfin! 10 ou 20 millions d'octets en ligne, sans le stress pour la sauvegarde.



alpha 10 2 unités de 10 millions d'octets

bêta 5 2 unités de 5 millions d'octets

sur deux cartouches amovibles

Tous les avantages du Winchester.

- grande capacité * rapidité d'accès
- grande stabilité ◆ coût avantageux

et de plus, la sauvegarde intégrale.

- cartouches amovibles.
- 5 ou 10 millions d'octets
- faible coût

Logiciels:

MEMDOS, PASCAL, DOS, CP.M.

Clé en mains.

Les systèmes **alpha 10** et **bêta 5** sont livrés en coffret de 2 unités de disques de 5 ou 10 millions d'octets formattés.

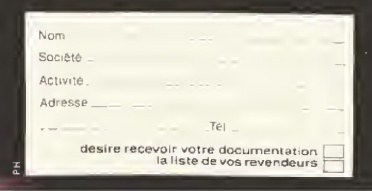
Ils comprennent l'alimentation, le contrôleur **LSI** l'interface, les câbles ainsi que le logiciel.

Maintenance assurée.

Documentation et Liste des revendeurs sur demande à



87 93,bd d'Alsace-Lorraine 93110 ROSNY-SOUS-BOIS Téléph. 1/855.24,97



mande ou une suite de commandes. Un cache graphique vous montre les touches qui sont actionnées. Elles sont groupées et colorées afin d'organiser votre travail et accroître votre concentration. Ce produit a été développé pour des applications professionnelles et éducatives. La société Polytel inclut dans son package un programme Basic, Visicale et The Farm. Pour le premier logiciel, le cache présente juste les touches correspondant à des commandes Basic et DOS, plus des ordres de déplacement du curseur, de couleur, d'édition... Le cache Visicale comporte des capacités numériques, de formattage, de texte... The Farm est un jeu éducatif très coloré pour les enfants. Si aucun de ces produits ne vous intéresse, vous pouvez aussi dessiner votre propre application et cache. Pour vous servir de Keyport 717, vous n'aurez besoin que d'un Apple II, II a pu lle et de 48 Ko de mémoire vive. Prix:

2800 F. Polytel.

TÉLÉCHARGER VOS PROGRAMMES

Connaissez-vous le téléchargement? En tenne technique non encore inscrit dans le dictionnaire, la meilleure définition serait la suivante : possibilités pour le possesseur d'un microordinateur d'obtenir par le téléphone, une copie de fichier en mémoire quelle que soit la distance où se trouve l'appelant. Cette définition a un sens aujourd'hui pour le grand public qui ne roule pas toujours sur l'or contrairement aux grandes sociétés qui font appel à ce type de service pour obtenir des informations spécifiques (banques de données juridiques, médicales...). En effet, une société française, Téléchargement France Première appartenant à European Media Business [EMB], a pour objectif d'attaquer le marché national de la vente de logiciels par le téléchargement. Elle propose des interfaces pour relier le micro-ordinateur sur le réseau commuté (téléphone) à travers Minitel, au centre serveur en permettant des opérations automatiques entre eux. Le Minitel a été choisi pour diverses raisons. D'abord, il comprend un modem intégré agréé par les PTT avec une fiabilité totale. Cet outil est diffusé gratuitement au public dans les zones de l'annuaire électronique. D'ici la fin de l'année, 800000 Minitel seront installés en France. Pour tous ceux qui habitent en dehors des zones de l'annuaire électronique, deux possibilités s'offrent à yous ; soit une location de l'appareil pour 70 F par mois, soit une obtention gratuite en faisant valoir l'abonnement à Téléchargement Première pour un prix inférieur à 600 F à vic. Vous ne paierez alors que les programmes acquis par cemoyen. Leurs prix varieront de 0 à 300 F maximum, correspondant à un tarif inférieur d'environ 40 % à ceux distribués traditionnellement (boutiques]. Pour ce prix inférieur à 600 F,



CX Base 100

LA GESTION DE FICHIERS TOUS AZIMUTS.

Un seul programme, une multitude d'applications: CX Base 100 est l'entil indispensable pour suivre vos clients, vos patients, vos commandes, vos formisseurs, pour gérer volre trésorerie, votre documentation, vos articles en shicks, pour meltre à pour vos larifs, calcider la paie de vus employés, etc.

Un programme simple et complet; Noi besoin de cuthaître l'informatique; définissez vous même votre modèle de fichier; vous pourrez, à taut moment, saus avoir à réécrire les chamées, ajouter nu retrancher des ribriques; classez, sélectionnez vus fiches de multiples façons, par timbs clés ou selontaine combinaison de critères fels que "égal," "plus grand que," "plus peut que," "différent," "compris entre"; fantes toutes sortes de calculs; corrigez automaliquement une sélection de fiches; présentez les informations de votre cholx sous différentes formes (élats, étiquettes) et dans n'importe quel ordre (alphabétique, manérique, chronologique), etc.

Un programme parfaitement modulaire: CX base IRR est un des programmes de CX Système, si vos besoins évoluent, vous pourrez, à tout moment. compléter votre programme et, en particulier, accéder à CX Texte pour un traitement de texte totalement intégré avec vos lichiers.

CX Base 100 est un logiciel français dévehippé par Contrôle X, et présenté duns un coffret hixueux aver une documentation complète, abondamment illustrée. Contrôle X, Doir Maine-Montparnasse, 33, avenue du Maine, 75755 Paris. Cedex 15. (En Belgique, Néotron, 37, rue de Florence, 1850 Bengelles).

1990 F.T.C.

| X. | | |
|----|---------|---|
| | | |
| ı | Nom | |
| ì | Société | - |
| | Adresse | - |
| | | |
| ď. | Tél | Ľ |

chaque abonné recevra une interface entre le Minitel et le micro-ordinateur. qui pourra servir non seulement à l'application décrite mais aussi à la communication entre votre microordinateur et les banques de données proposées par les serveurs connectés à Transpac. L'abonné aura droit aussi à un programme d'automatisation du téléchargement, à un tarif préférentiel pour les lógiciels proposés dans la liste de la banque de données, voire un accès gratuit à certains d'entre eux. La vitesse de transmission est de 1200 bauds, ce qui permet le transfert d'un programme de 40 Ko en quelques minutes avec un taux d'erreur de 1x 10E-9. Ce système fonctionne aujourd'hui sur Apple He, He, Oric, Commodore 64, Alice et ZX Spectrum. Il vous faut aujourd'hui une carte d'interface série pour relier celle proposée par EMB. Mais, en octobre, la société proposera sa propre carte d'interface série intégrant son propre produit pour le même prix d'abonnement. Ce produit conçu et réalisé en

Françe et mis en place en septembre, peut transmettre du langage machine, des fichiers Texte et du Basic. Le premier programme proposé par EMB sera un logiciel de transmission de données entre des Apple via Minitel. En novembre, une bourse «brie à brac » sera créée pour que chaque auteur de logiciel puisse envoyer son œuvre en indiquant les conditions de vente. La société a prévu un service spécifique pour le dépôt légal du copyright du programme expédié par téléchargement. EMB est ainsi à la recherche d'auteurs de logiciels dont les «inventions» plébiscitées par les utilisateurs, seront éditées. 40 programmes sont prévus dans la banque de données à l'ouverture du service en plus de l'implantation d'un second serveur à Metz, après celui d'Ile-de-France. Les programmes de Golden seront non seulement publiés dans la revue, mais disponibles également dans la banque de Téléchargement Première, EMB, 9, place des Ternes, 75017 Paris.

MAC ET MARGUERITE

Non encore annoncé par Apple. USA, la liaison Mac-Marguerite est déjà faite. La société Assimilation Process de Los Gatos, Californie, menĉe par d'anciens employes d'Apple, commencera la commercialisation pour 99 \$ de la «Mac-Daisywheel-Connection, d'iciquelques semaines. Le programme supportera différentes densités de caractères dont le 10, 12 et 15 caractères par pouce (2,54 cm), et des marguerites d'impressions proportionnelles. Le logiciel a été écrit par les auteurs du traitement. de texte Mac Write. Computer Works de Bellevue au Nebraska, aégalement annoncé son interface pour les imprimantes à marguerite qui supportera un large choix de matériels avec programme écrit en Basic Microsoft nécessaire pour faire tourner le nouveau logiciel. Carrivée en France de ces produits n'est toujours pas annoncée.

DOTTE APPLE SERDEUR DIDEOTER

- * Une CARTE MEM/DOS pour gérer vos fichiers guelque soit leur taille.
- * Une CARTE MEMTEL pour assurer la reconnaissance des signaux VIDEOTEX
- * Un MODEM à réponse automatique pour réaliser la connexion téléphonique dès l'appel d'un usager.

Et votre APPLE devient le SERVEUR le plus "économique" du marché.

Vous pourrez de n'importe quel MINITEL (ou APPLE équipé d'une carte APPLETELL):

- consulter ou mettre à jour vos fichiers.
- connaître les résultats de vos différents points de vente.
- centraliser les commandes de vos représentants.
- mettre à la disposition de vos clients (ou de vos agences) votre propre BASE DE DONNEES.

EN TELEMATIQUE, CONSULTEZ UN SPECIALISTE.



1 à 5 rue Gutenberg 75015 PARIS Tél. (1) 577.59.39



VENTE PAR CORRESPONDANCE

| LOGICIELS | POUR | | Prix T.T.C. |
|-----------|------------|---|-------------|
| *APPLE][| ADEDO1 | G.P.L.E. (Beagle Bros) | 460,00 |
| | AEEOD1 | DROL (Broderbund) | 350,00 |
| | AFE001 | ZAXXON (Datasoft) | 370,00 |
| | AAE001 | SARGON III (Hayden) | 470,00 |
| | ABE001 | OLYMPIC DECATHLON (Microsott) | 290,00 |
| | ABE002 | MULTIPLAN (US) (Microsoft) | 1750,00 |
| | AGEDO1 | MINIT MAN (Penguin) | 200,00 |
| | AGEDOZ | BOUNCING KAMUNGAS (Penguin) | 200,00 |
| | AHEOD1 | MASQUERADE (Phœnix) | 350,00 |
| | ALEGO1 | LEGACY OF ELYGAMYN (Sir-Tech) | 380,00 |
| | AJE001 | NIGHT MISSION PINBALL (Sublogic) | 350,00 |
| | AKE001 | ASCIL EXPRESS: THE PRO (United) | 1100,00 |
| | AMEDO1 | PROE. TOURNAMENT GOLF (Strategic) | 380,00 |
| | AME002 | BATTLE OF NORMANDY (Strategic) | 360,00 |
| | APIE001 | DARK CRYSTAL (Sierra) | 350,00 |
| | APIEQU2 | ADUATRON (Sierra) | 280,00 |
| 1/0 | uniqueme | et : | |
| | ABC002 | MULTIPLAN (US) (Microsoft) | 1750,00 |
| | AFC001 | ZAXXON (Datasoft) | 380,00 |
| | | and the same of | , |
| //e | uniqueme | | |
| | AP8001 | JACK 2 (US) (Business Solutions) | 3200,00 |
| | A08001 | THINK TANK (US) (Living Videotex) | 1250,00 |
| 110 | et i/e uni | quement : | |
| | ACF001 | PFS FILE (US) (Software Publ.) | 1100,00 |
| | ACF002 | PFS REPORT (US) (Software Publ.) | 1100,00 |
| | ANFOO1 | TKI SOLVER (US) (Practicorp) | 3700,00 |
| | ADF001 | VISICALC (US) (Software Arts) | 850,00 |
| | | , | |
| Ma | ecintosh : | | |
| | AAG001 | SARGON III (Hayden) | 470,00 |
| | ABG002 | MULTIPLAN (US) (Microsoft) | 1750,00 |
| | ABG003 | MICROSOFT WORD (US) | 1650,00 |
| | ABGODA | MICROSOFT FILE (US) | 1650.00 |
| | ACG001 | PFS FILE (US) (Software Publ.) | 1100,00 |
| | (the land | and the facilities and | |

Tous nos pris som verables dans la limite des stacks écoponitées. Nous a excessions votre réglement que lors de l'espédition de vetre commande. Toute commande non expédiée sout no délai maximum de 15 jours sers combouseirle sur votre demende.

*Apple est une merque disposée Apple Computer les



24 rue d'Armaillé 75017 Paris 5725515

| WEFERENCE | DESIGNATION | PROMONE | PARI |
|----------------------|-------------|---------|------|
| | | | |
| | | - | |
| | | | |
| Freis de port et d'a | missilage | j. | 25 F |
| - | | fotal. | |

Signalula (abligatora pour palament par certa de crédit)

| Pavervant par charges joint | Palament our come please VISA | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| □ CCP | | |
| | | |
| | | |

| N* | Date d'expuellen | |
|-----------|------------------|----------------|
| NGM | PRENQM | |
| Пья | | श ⁴ |
| Dam ander | Mille | |

ACTUALITÉ

XPER OU LA GESTION UNIVERSELLE DES BASES DE CONNAISSANCES

XPER est un logiciel de gestion de bases de connaissances. Il permet la création de bases d'information de tout type et leur interrogation sous forme de question/réponse en français. Il s'agit en fait d'une gestion de fichiers très perfectionnée. Ce systême permet de résoudre des problèmes de détermination et de diagnostic quels qu'en soient leurs domaines. Ainsi, XPER peut être utilisé aussibien par le scientifique, le financier, l'étudiant ou la ménagère, si celle-ci a besoin d'un micro-ordinateur. Les caractéristiques du logiciel sont la gestion des connaissances grâce à l'em-

ploi de menus arborescents et d'une touche «aide», l'interaction totale dans le logiciel et l'utilisateur, la possibilité de découvrir des règles régissant les données entre elles... La structure des données est universelle. Ses principales applications se rencontrent dans l'éducation, la vérification d'hypothèses de tout type, l'identification assistée par ordinateur...

XPER est fourni sous la forme d'une disquette 5/1/4 pouces et d'une documentation en français. Il fonctionne sur un Commodore 64, un Apple et un IBM-PC. Prix pour l'Apple: 1950 F TTC, Micro-Application.

ADIBASE: UN LOGICIEL QUI SADAPTE AUX BESOINS

Pour réaliser une application de gestion, un utilisateur de micro-ordinateur, est toujours à la recherche du bon logiciel qui correspondra parfaitement à ses désirs. Mais en général, il y a toujours des moments où il se dit: «Ah! si je pouvais apporter une modification à ce tableau ». Et souvent cela n'est pas possible ou tout au moins très difficile à réaliser. A moins évidemment que l'on ait pu concevoir soi-même son application.

C'est ce que propose le nouveau logiciel Adibase réalisé par la société. Adilog SA et qui fonctionne sur Apple III avec disque dur. En effet, Adibase se présente comme un générateur d'application permettant de créer des bases de données relationnelles, c'est à dire un ensemble de fichiers reliés. entre eux.

Ce logiciel comporte deux parties: l'une permet de mémoriser les règles de fonctionnement (c'est celle qui correspond à la phase de programmation informatique classique), l'autre est

une partie d'exécution qui permet la constitution des fichiers et des rapports ainsi que leur impression (y compris les mises à jour). Il est donc possible avec Adibase, de définir avec précision une application de gestion selon les propres critères de l'utilisateur (sans que celui-ci ait de grandes connaissances informatiques: seule doit être acquise la manipulation du clavier et des commandes du logiciel]. L'avantage d'Adibase consiste en outre dans la possibilité d'effectuer, après coup, des modifications de présentation ou même la création de nouvelles rubriques, de nouveaux calculs, ete. En effet, il n'est pas toujours facile, des l'origine, de définir avec précision l'analyse d'une application. Adibase permet alors de réaliser une première ébauche, puis de revenir en arrière si nécessaire, pour modifier la structure d'un fichier, le dessin d'un état ou des règles de calcul. Ceci permet de suivre l'évolution des problèmes de gestion dans le temps.

TRADUCTION FACILE

Compagnon idéal pour tous ceux qui ont des relations d'affaires avec l'étranger ou qui travaillent dans le commerce, TICK-TACK est un moyen de communication original qui permet d'apprendre et d'utiliser une langue étrangère aussi bien pour la correspondance que pour l'enseignement général. Le système est présenté sous forme de coffret où se trouvent livres, disquettes et manuel d'utilisation en français. Ils sont disponibles en buit langues: français, anglais, allemand, espagnol, italien, portugais, suédois et hollandais. Au sein du système, se trouve une banque de données qui contient des phrases et des paragraphes soigneusement recherchés correspondant à des sujets précis relatifs aux transactions commerciales. Chaque phrase qui n'est pas traduite de façon trop littérale afin de créer un texte équivalent, naturel et sans contrainte, constitue un bloc de construction individuel et possède son propre numéro de code. Ces numéros sont identiques quelle que soit la langue. On peut utiliser ces blocs de phrases pour construire un nombre infini de lettres, de messages, de numéros... ou réviser ses connaissances linguistiques avant un voyage à l'étranger. On peut aussi adresser des messages condensés par télex ou télégramme à ceux qui possèdent TICK-TACK, rien qu'en utilisant les numéros du code. Le destinataire lit ainsi votre message dans sa propre langue sans avoir besoin de la traduire. D'autres langues sont prévues : le russe, le japonais, l'arabe, le malais, le chinois, le grec et le farsi (l'iranais). Ce programme d'aide à la traduction fonctionne sur un Apple II, IIe, III, IBM-PC et Victor et risque de remporter un franc succès compte tenu des diverses langues. Prix: 2950 F TTC. Prism.

le tout faire!



sumulianés sur l'écran . Transfert de textes et de données entre les programmes affichés.

Toi Apple, moi Jane!

Chos dans la jungle des legisiels que nous avons découvert Jane. Les Amériçains l'ont largement plébicitée. En France, c'est en vedette qu'elle a fait son entrée. Jane a beaucoup d'atouts pour vous ensorceler. C'est avec sa souris qu'elle se laisse «cliquer» et c'est par Icônes que vous communiquez.

Jane parle plusicurs langues en un programme complet: • la langue des textes : traitement de textes Janewrite • la langue des chiffres : tableur Janecale • la langue des fiches : gestionnaire de fichiers Janelist • la langue française : sinon c'est compliqué.

Souple et puissante, Jane se laisse très facilement apprivoiser. Jane est un logiciel intégré incluant un tableur, un traitement de textes et un gestionnaire de fishiers. Dour rencontrar Iono, il faut vous déplacer chez tous les revendeurs Apple qui l'ont vite adoptée. Il vous en

coûtera 1,500 F HT.



R.N. 113 Bastide Blanche 13127 Vitrolles cédex Tél. (42) 89.31.31

Jane est la compagne idéale de l'Apple IIc. Jane tourne également sur Apple II (64 K) ou Apple IIe (64 K ou 128 K). Compatible souris Apple.

Votre Micro-Ordinateur

est chez



Olympia

Apple

Commodore

Epson

Sharp

Sanyo

Canon

Goupil

Atori

Hector

Thomson

Xerox

Tashiba

Olivetti

MTX

Etc.

Comptabilite

Bases de données

Traitement de textes

Payes

Gestion de stocks

Facturation

Plannings

Prévisionnels.

Aides à la décision

Mailing

Graphisme

Langages

Education

Utilitaires

Jeux

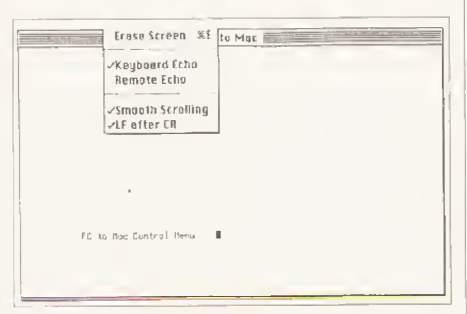
Etc.

31, bd Magenta-75010 Paris-240.85.00

ACTUALITÉ LOGICIELS

PC TO MAC AND BACK

Mac et PC s'échangent des informations. Ils ne sont pas pour autant devenus des antis, mais ils communiquent. En effet, présenté au NCC, le progiciel « PC to Mac and Back » comble l'écart entre les deux différentes technologies. De plus, ce nouveau logiciel permet à l'un ou à l'autre d'agir comme un terminal pour se connecter à des services d'informations ou des réseaux informatiques. Dans un bureau, un utilisateur qui travaille avec, par exemple, Multiplan sur un PC, peut envoyer son tableur électronique à son collège équipé de Macgrâce à ce logiciel. L'inverse peut également avoir lieu. Les informations transitent par l'interface série de chaque machine. Elles sont de type textes ou binaires, «PC to Mac and Back» comporte aussi des protocoles de communication par modem. Vendu pour 100 \$, le produit supporte l'usage de la souris aussi bien sur



MAC que sur le PC avec «l'animal électronique» de Microsoft. Pour employer le progiciel, il vous faut d'un côté un IBM-PC, XT ou Junior avec un système d'exploitation DOS 1.1 ou 2.0, 128 Ko de RAM, un lecteur de

disquette, une interface série R\$ 232, un modem (recommandé) et, de l'autre, un Macintosh avec 128 Ko de RAM, un lecteur et un modem. La commercialisation en France n'a pas encore été annoncée. Dilithium Press.



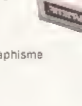


RITEMAN, c'est une nouvelle génération d'imprimantes exceptionnelles par leur avance technologique, leur qualité d'impression et leur ligne compacte ; RITEMAN mesure 7,3 cm d'épaisseur pour un poids de 5 kg.

C'est aussi une gamme complète : RITEMAN 120, 140 et 160 cps, 60 et 132 colonnes dont la qualité d'impression est réalisée par une matrice 9x9.

Bi-directionnelle optimisée, **RITEMAN** est friction-traction. 63 fpm, 100 mil, sec. en "line fead", rendent performant le débit de traitement par un saut de ligne rapide et un contrôle de format.

Un réel rapport de point 1 : 1 permet à **RITEMAN** un graphisme délicat, ainsi que la réalisation de cercles parfaits



Paris: (1) 791.27.10



Aix en-Provence: (42) 26.32.33.

LE FESTIVAL MACINTOSH À LA NCC

Innovez, innovez, il en restera toujours quelque chose. C'est l'impression que laisse une visite à la National Computers Conférence qui se tenait en juillet à Las Vegas.

L'avancée d'I.B.M. sur le marché de la micro informatique et le relatif isolement d'Apple dans sa stratégie des systèmes d'exploitation pouvait inquiéter les fanatiques de la pomme multicolore. Il n'en est rien. L'enjeu se situe maintenant au niveau des communications.

De nombreux logiciels sont développés pour permettre à l'utilisateur d'accéder aux ressources d'autres ordinateurs, qu'ils soient micros ou grands systèmes.

Cette tendance assure aux utilisateurs, et notamment aux grands comptee, la possibilité de constraire des sites hétérogènes sans redouter le problème des bibliothèques d'applications limitées.

Les nouveaux développements sur les matériels Apple marquent cette tendance. En plus des possibilités d'accès à des ressources externes, les nouveaux produits de communications sont interfacés avec des applications développées sur les ordinateurs Apple. Le concept dégagé par Apple France qui fait de Lisa ou de Macintosh «un outil à l'usage des travailleurs du savoir » prend toute sa dimension.

Full à la demande, mais aussi à l'offre. Certains observateurs prévoyaient le déplacement des investissements soft vers le crêneau des compatibles I.B.M., et plus largement vers MS.DOS/PC.DOS.

En fait, il n'en est rien. La N.C.C accueillait près de 60 développeurs indépendants qui présentaient plus de 80 programmes portables sur le Macintosh ou le Lisa.

Les nouveaux outils de Macintosh

Aujourd'hui, Apple présente 38 produits à son catalogue américain. Tous ces logiciels sont de la classe des outils bureautiques exploitables par un utilisateur universel : bases de données, gestionnaires de fichiers, feuilles de calcul, traitement de textes, outils de communication. Nous ne présentons ici que les logiciels visibles sur le stand Apple.

La base de données conçue par Telos Software Product apporte un plus aux produits traditionnels, title permet de stocker et travailler sur des informations en image, en texte ou en

Main Street Filer est un gestionnaire de fichiers qui permet d'organiser toutes sortes de données textuelles ou numériques et de les imprimer sous la forme d'un rapport, quel que soit son format. Un coup de pouce à la souris et l'on retrouve les informations dont on a besoin.

La société Odesta franchit un nouveau pas dans la gestion des informations. Elle présente un produit à utilisations multiples qui accepte n'importe quel type de données. L'utilisateur crée son propre masque d'écran, sans aucune contrainte de format ou de longueur. Les données stockées peuvent être utilisées en base de données, traitement de textes, analyse statistique. A noter que les écrans peuvent être intégrés à d'autres applications exploitables sur Macintosh et inclure du texte, des calculs et même des dessins. La série des « files » proposée par Software Publishing permet d'organiser et de présenter les données dans des masques créés par l'utilisateur. Il peut les modifier, à loisir, sans perdre aucune des informations contenues dans son fichier. PFS file couplé à PFS report permet de présenter ces données en tableaux clairs.

Microsoft ajoute une pierre supplémentaire à l'édifice des gestionnaires de fichiers exploitables sur Macintosh. Microsoft file gêre, présente et édite des fichiers utilisables avec d'autres applications sur Macintosh, motanment Microsoft Wind.

Enfin deux bases de données étaient présentées sur le stand Apple: First Base, développée par Desklop Software et The Base, conçue par Hayden Software. The Base utilise la souris, les possibilités graphiques et les menus de Macintosh pour créer une base de données visuelle dont les informations apparaissent dans de petites cases reliées entre elles par des flêches, lorsque les données contenues ont une relation avec des informations stockées dans un autre fichier.

Du texte au graphique

En traitement de textes, deux produits s'ajoutent au catalogue existant. Pour créer de longs documents qui requièrent un formatage complexe et une édition importante, Mac Write est un peu limité. Microsoft apporte une réponse en développant Microsoft Word. Ce logiciel comporte un éditeur sophistiqué et des caractéristiques de formatage qui permettent de créer de

LE MODEM QUI REND L'APPLE MINITELLIGENT

Apple-tell comprend:

- Une carte Modem incluant un décodeur Tofetel
- Un logiciet d'Emutation de Torminal Minitel enricht de trois ebfoussantes fonctions (celles qui fasaient le plos défaut jusqu'à présent sur votre Mantell

IMPRESSION: Emprenante de votré Apple est exploitée pour sortir les copres-papier dant vous avez besoin lorsque vous consullez un serveur

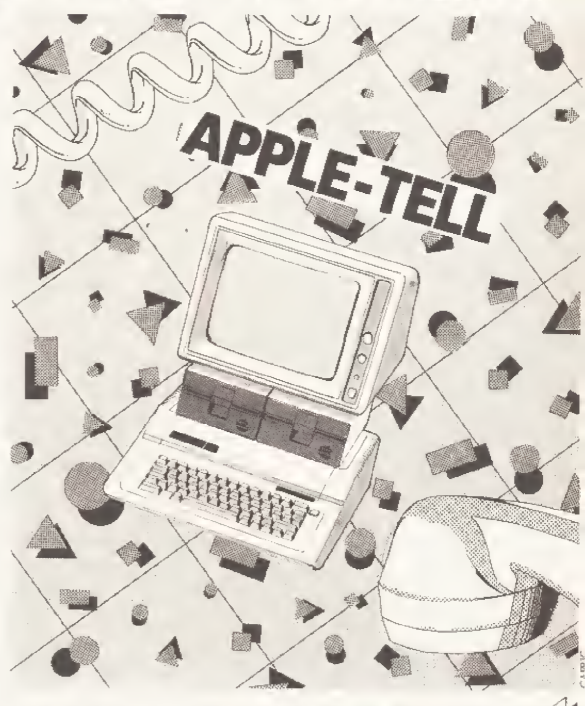
STOCKAGE: les disquettes de voire Apple sont utilisées pour entegrisher les pages dont la consultation yous est nécessaire

- au format Teletet (clest-à-dire telles que vous les avez regues)
- en mode l'exte pur (ASCII) pour exploitation logale ulténeure

AUTOMATIŞME : l'inteligence de votre Apple est mobilisée pour accomplir l'interrogation. automatique du serveur que vous lui avez désigné (appel táléphonique, pnentation TRANSPAC, identification, chox successits), enrogistier sur papier el 'ou sur disque les données consultées, puis pour traite: celles-ci en les incorporant dans votre application ¿Les procédures d'interrogation sont créces par l'utilisateui, sans aucun language de programmation, grace au mode d'apprentissage Apple-Telt)

Evénevient du dernier SiCOB, salue par toute la presse, consecré Ponime d'Or 1983 par le jury Appre, le modent Apple-Tell marque und mulation décisive dans l'évolution des lechniques vidédex en environnement proféssionnel

- point d'amôt à la proble alion des matériels sur votre bureau (éffet mini-Sicob);
- Utilisation optimiale des ressources dont vous disposez déja l'disques in primante logidinis, etc...)
- Utilisation possible en nigge Terminal autant quien nigge Serveur (jusquia quatre portes)
- Enim (et cirist sans doute la BBN IS PISS IMBBNANT) JONCTION entre la monde extériour et les aurils standards de voire Apple. Fincorporation des données dans Apple whiter Visicale Multiplan, PFS, Quickit in etc. et mémie dans vos applications personnelli recomptabilité, suivi de con il andes fichier il devient possible.



CARACTERISTIQUES GENERALES:

Modern Indibitudes

 1 200/75 (full-duplex), 1 200
 (half-duplex)
 600/half duplex), 300(full-duplex), standards CCITT of BELL

foebe caractérishque unique rend accessibles les servours noid-americains y crimples par 16seau (éléphinger) composité (N.K.B.) et Pentet composité (N.K.B.) et Pentet

- compatible Apple 2: Apple 2: Apple 2e (48 K, une disqueste)
- Enfichable dans rumporbiguel Slot libra de volus Apples.
- Transparence totale vis a vis du système

| HELLO Informatique | 50. |
|--|------------------------------------|
| 1 no is Med 75010 PARIS (##A) | 200 |
| To (1) 503 30 34 | |
| | HELLO |
| | Informatique |
| 1. | 1, lue de Metz |
| The state of the s | 75010 PARIS |
| ASTE STATE OF THE PARTY OF THE | Tel (1) 523,30 34 |
| (1) The Control of th | Telex FLASH 210500 F |
| 111111111111111111111111111111111111111 | Non1 |
| Mary Control | |
| Socié | hen. |
| Adresse | |
| Thursday. | |
| Ville | |
| Code postal | Tel |
| | |
| | auentation surfesystème Apple Tell |
| | ople Tell automobile F 6,997 T.C. |
| STEAD OF THE PART OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PART OF T | r tangang B (26P) |

COMPTE REMOU

longs documents, fusjonner des fichiers, ouvrir des fenètres dans deux sections différentes ou garder plusieurs fenêtres ouvertes sur des textes.

Mégamerge, présenté par Mega-Haus, étend l'utilisation de Mac Write. Il peut produire différentes formes de lettres, listes d'adresses à partir d'un seul document ou d'une liste, de fusionner des paragraphes entiers ou des phrases dans un texte issu de Mac Write.

Lotus Developpement, qui a développě Latus 1-2-3 et Symphony, annonce une feuille de calcul, disponibleaux Etats-Unis au cours du premier trimestre 85: Lotus Macintosh Product II se présente sous la forme d'un système intégré comportant cinq outils pour organiser, analyser, présenter les informations et les idées : une feuille de calcul électronique, un système de gestion des informations, un module graphique, un traitement de textes et une partie communication. Ce logiciel utilise la souris, le graphique et les fenétres de Macintosh. Avec un stylo, une feuille de papier et une calculatrice, on peut réaliser le même travail que TK Soher, un programme de calcul développé par Software Arts. Une différence surement, la rapidité, ce logiciel résoud aussi bien la formule simple que le modèle mathématique complexe. L'utilisateur saisit l'équation et les valeurs connues, sans tenir compte de l'emplacement des inconnues. Les résultats peuvent être organisés de différentes façons.

Le graphique, un point fort de Macintosh, prend toute sa dimension avec le logiciel développé par la société Hayden Software: le programme Da Vinci propose trois hibliothèques de symboles permettant d'organiser l'espace et les volumes. Da Vinci Landscapes dessine les jardins; Da Vinci Buildings élève les constructions; Interior Design décore les intérieurs.

Click Art (T/Maker Graphics) et Mac The Knife (Miles Computing) proposent de transformer en artiste celui qui se prétend malhabile en dessin. Les programmes proposent une bibliothèque allant du symbole au portrait pleine page, en passant pas les

illustrations, les bordures et les cartes qui peuvent être utilisées dans la présentation de documents, d'annonces publicitaires, etc.

Communiquer avec Macintosh

Les communications font l'objet d'une attention particulière de la part des développeurs de logiciels et des constructeurs de micro ordinateurs, l'intérêt étant de pénétrer le marché des utilisateurs accédant aux ressources des grands sites d'entreprises ou de banques de données nationales. En France, on connaît déjà Muc Terminal, développé par Apple Computers. Il permet au Macintosh de se comporter comme un terminal VT 100, VT 52, TTY ou I.B.M 3278. Les ressources dégagées sont utilisables dans les applications portables par Macintosh. Aujourd'hui, la société Winterhalter présente Data Talker. Il s'agit d'un système de communication implémenté sur un processeur à 64 kg, intégrè au Macintosh et permettant d'émuler les terminaux de la série I.B.M 3270. L'hétérogénéité des sites micros semble assurée avec PC TO MAC AND BACK, Dilithium Press fait communiquer un O.P d'I.B.M et un Macintosh à l'aide d'un modern ou par connexion directe. Les ordinateurs s'échangent des fichiers et peuvent communiquer avec les grandes bases de données nationales. Ce logiciel tourne sur LB.M Pc, XT, Junior, daté de 128 K Ram, la version 2.1 du DOS et une sortie RS 232 pour le modem. Macintosh necessite 128 K Ram. I lecteur et un modem.

Pas de ségrégétion informatique pour Micronom. Avec Era 2, cette société ouvre à Macintosh l'accès aux autres ordinateurs.

Enfin, Internatrix habille le Macintosh en secrétaire à l'aide du Computerphone. Cette société interface un téléphone spécialement déssiné pour le Macintosh, avec le système. L'utilisateur stocke jusqu'à deux cents numéros de téléphone qu'il peut appeler automatiquement. Le système gère les communications, les date, les mesure en temps et les valorise. Compatible avec le traitement de textes Mac Write, ce logiciel permet de mémoriser les notes longues con-

cernant un appel. Parmi les logiciels présentés à ce salon, on pourra noter The Sales Edge développé par la société Fluman Edge Software. Ce programme permet d'évaluer les facteurs humains qui affectent les compétences d'un vendeur ou les motivations d'un acheteur. A partir d'une série de questions/réponses l'utilisateur précise une personnalité et définit sa propre stratégie.

Pour tirer le maximum de votre Macintosh, la société A.T.I propose Mac Coach. Ce logiciel nous guide à travers le Basic, nous apprend à mettre le système en fonction, utiliser la souris, visualiser la directory, initialiser les disquettes ou gérer les documents.

Les jeux ne sont plus la principale. préoccupation des développeurs sur matériel Apple. Avec Sargon III, un jeu d'échec multiniveaux présenté par Hayden Software, on pouvait remarquer Millionaire (Blue Chip Software). Ici, jouer avec le marché n'est pas dangereux. L'utilisateur commence avec une hypothèse d'investissement qu'il décide de placer en fonction des informations qui affectent normalement le marché hoursier : historique de l'entreprise, objectifs, indices des prix, etc. Enfin, deux logiciels systèmes sont mis à la disposition des candidats à la programmation. Mac Forth, un système interactif de développement en Forth concupar Créative Solutions. Il comporte trois niveaux de difficultés et contient un cours guidant le débutant dans l'écriture de son premier programme. Macintosh parle plusieurs langages, parmi lesquels le Pascal. Apple Computer présente un environnement de programmation pour le Fascal, aux normes ANSI et IEEE et donnant le plein accès au graphique, la souris et toutes les caractéristiques autres Macintosh.

Que dire de la bibliothèque d'applications disponible sur le Macintosh sinon qu'elle n'est pas encore très étendue. Mais la quantité a-telle tant d'importance lorsque l'on sait qu'aux Etats-Unis une vingtaine de programmes, sur les 20000 existant, réalisent plus de la moitié des ventes effectives.

Le graphique choc.

CA Reel/Prévisionnel

(en KF)

Choisissez.

Dans une "galerie" de modèles graphiques d'une richesse inégalée, vous sélectionnez celui qui vous semble le mieux convenir à vos desseins.

100

Quelques pressions sur les touches du clavier et vous le voyez se construire sous vos yeux, automatiquement.

Pais, au besoin, vous le modifiez pour l'adapter exactement à voire problème.

Dessinez.

Vous avez calculé? Dessinez maintenant. Le progiciel graphique Chart transforme votre ordinateur en virtuose de l'explication par l'image.

Soudain, les chiffres parlent. Les démonstrations les plus arides deviennent claires et attrayantes.

2 **2 2 2 2 3 3 3 3 3 3** 5 7

Raffinez.

Variez les proportions, Ajoutez la conleur. Profitez de toutes les ressourcés des ombrages, des textes en inclusion, des mixages de graphes.

Yous obtenez un graphique superbe que vous éditerez sur imprimante pour une illustration spectaculaire de votre démonstration.

Chart s'utilise de manière autonome, avec Multiplan ou encore d'autres progiciels du marché. Il fonctionne sur IBM-PC et compatibles, ainsi que sur Macintosh de Apple.



MICROSOFT
Les logiciels de la vie simple.

Nº 519 Local Québec 91946 - Les Ulis Cedex.

ENQUÊTE

CLAUDE MONNERET

LA MUSIQUE ET L'INFORMATIQUE

Révolution dans la musique grâce à l'informatique. Des sons nouveaux apparaissent, irréalisables et surtout impensables, il y a seulement un quart de siècle.

Peut-étre avez-vous été intéressés et surpris en découvrant dans un précédent article, l'utilisation d'un micro-ordinateur Apple II, sur la scène de Bobino à l'occasion d'un spectacle de Maxime Le Forestier. Peut-être voudriez-vous en savoir plus long en la matière, vous compositeurs chevronnés, brillants interprètes, mais vous aussi bruiteurs, élèves, musiciens semi-professionnels, »hobbyistes » ou tout simplement curieux.

Nous vous proposons de faire le plus largement possible le tour d'horizon de l'utilisation de l'ordinateur dans le secteur musical.

La difficulté est qu'il n'existe pas qu'une seule route à suivre. Le domaine de la musique, celui des sonorités au départ très étendu, semble s'élargir sans cesse, chacun empruntant les sentiers lui paraissant les plus judicieux, les plus intéressants compte tenu de la technique dominée du moment. Il se constitue ainsi à travers la France et le monde, des écoles animées par un maître de recherches généralement connu pour ses essais ou œuvres musicales électroacoustiques contemporaines. Citons MM. Xénakis, Boulez, Bayle, Hiller, Stockhausen, Maderna, Bério... Dans cet article, il s'agit avant toute chose, sans avoir la prétention d'une exhaustivité encyclopédique, de placer le lecteur non averti ou peu, dans l'espace des nombreuses idées, parfois contradictoires mais faisant l'actualité. Il ne s'agit surtout pas de polémique, ni de porter

un jugement sur telle ou telle approche, sûr têl ou têl matériel.

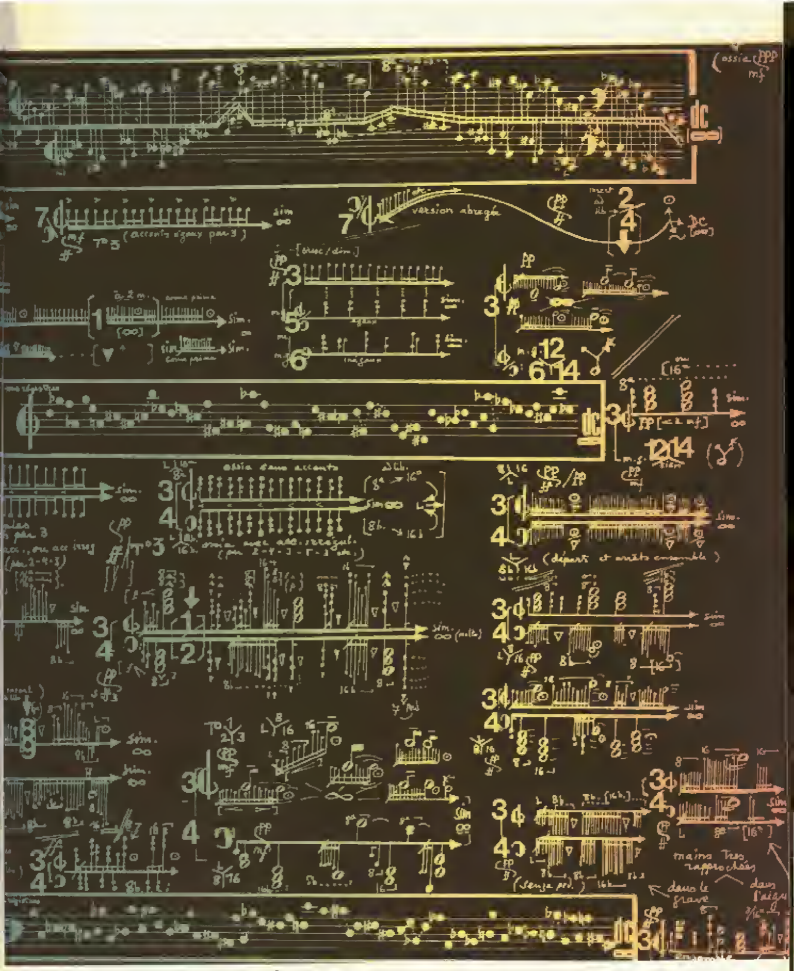
Laissons cette tâche ingrate au temps, l'avenir, comme pour toute science en bouillonnement, se chargera bien tout seul de décanter les voics les plus intéressantes des autres. De toute manière, dans la course à la connaissance, tout sert, et peut-être encore plus les erreurs.

Lordinaleur

Cette machine, comme chacun sait, fait partie de la famille des automates numériques programmables. Il est capable surtout de nombreux et rapides calculs opérés sur des volumes gigantesques de données. L'ordinateur est donc bien adapté à toutes formes de travaux ou traitements dits algorithmiques [répétitifs, reproductibles) sur des données qui ont pu être codées numériquement. L'ordinateur est actuellement le plus universel des automates. Son programme de fonctionnement ou de traitement, n'est pas figé. C'est donc le plus ouvert, le plus flexible des systèmes. La même machine peut être employée pour une gestion comptable, un traitement de texte, un contrôle de procédé, et pourquoi pas, pour créer de la musique. Des moyens de communication plus ou moins performants les font entrer dans des structures multi-calculateurs. On parle de structures réparties ou hierarchisées. Il n'y a plus de limites géographiques. Le calculateur voit donc ses forces démultipliées et la disponibilité de ses missions s'accroître.



Extrait de la composition musicale pour piano



«Archipel 4» conçue par André Boucourechliev (Éditions Musicales Alphonse Leduc).

Nous vivons son succès. Nous sommes à l'orée de l'invasion de l'informatique par le canal des « micro » pour devoir entrer à terme jusque dans la vie domestique.

Nous pouvons supposer connue cette merveilleuse machine, cet incomparable outil qu'est l'ordinateur, prolongement de notre main et de notre pensée.

La musique

La musique est l'art de combiner les sons ou les sonorités pour donner une *impression harmonieuse ». Nous dirons avant tout agréable ou que l'on a plaisir à entendre. Cette musique peut être rythmée de façon plus ou moins complexe, mais elle peut aussi être arythmique. Elle utilise tant les sons que les silences. Pour des raisons techniques et historiques d'instruments et d'orchestration, les sons ont été calibrés et codés dans une écriture sous forme de notes sur une portée, agrémentée d'une foule de signes et d'annotations traduisant les caractéristiques de leur exécution. Par souci de simplification de jeu orchestral polyphonique, l'ensemble des notes organisées en gammes, a été tempéré. Pour la gamme tempérée, nous vous renvoyons à votre encyclopédie ou à votre dictionnaire. La notation en Occident a atteint un niveau de perfection tel que cela explique en partie le succès de sa musique à travers le monde. Mais, de nos jours, les compositeurs enfreignent ces règles. Ils recherchent des sons moins calibrés en hauteur, en temps, ils recherchent des sonorités continues, évolutives, brèves, des effets spéciaux, des espaces nouveaux offerts par la technique de ces drôles de nouvelles machines à musique, ou à bruits, on ne sait plus. Tout devient possible, les limites sont repoussées. La notation traditionnelle mémorisant notre culture, et si précise à la fois, est en faillite. Elle devient alors impuissante et même dépassée.

L'homme et la musique

La musique correspond à un besoin psychophysiologique profond de l'homme. Ses racines remontent dans la nuit des temps. Nous voulons dire par là que la musique agit sur le comportement. Il la recherche telle une drogue. Ainsi, à travers elle, l'homosapiens satisfait de façon plus ou moins entremêlés, ses moments de fantasmes, de créativité, d'agitation, de repos, d'isolement ou solitude, d'animation, de vie sociale, de rève, de violence, de passion... Autant

ELECTRONIQUE = MATERIELS

ANALOGIQUE

NUMERIQUE

PHYSIOLOGIE

DE L'OUIE

PHYSIOLOGIE

PHYSIOLOGIE

PHYSIOLOGIE

PHYSIOLOGIE

PHYSIOLOGIE

PHYSIOLOGIE

PHYSIOLOGIE

d'états d'âme, autant d'images, autant de musique. Yannis Xenakis va plus loin en avançant que la musique est une mise en sons de la pensée. Si, dans chaque pays, les axes donnés ont été différents, les musiques sont partout en constante évolution. Les communications modernes aidant, facilitent d'autant plus les interactions, les interférences entre elles. Elles s'influencent et sont la cause de genres nouveaux.

Les compositeurs et les sociétés

Tous les compositeurs du monde ont recherché et recherchent encore le renouveau des sons, des rythmes, des arrangements, des effets... Les styles, les genres assimilés par les civilisations traversant l'histoire, deviennent des classiques. Des genres nouveaux naissent, bien souvent en choquant d'ailleurs. Un compositeur de nos années 80 peut aisément pasticher Bach, Ravel ou Amstrong, mais dès ce moment-là, il n'étonnerà plus personne. Un compositeur, par nature même, est condamné à créer, c'est sa raison d'être. Seulement, pour la plupart, «il faut aussi vivre...». Nous abordons un sujet brûlant, celui du goût

normalisé:

- par les médias, offrant une musique de consommation
- par l'action fatale de l'industrie, commercialisant des techniques et des produits rentables, et donc actuellement plus proches du «prêt à porter», plus faciles à écouter,
- par les institutions plus ou moins conservatrices pour les unes, plus ou moins totalitaires pour les autres osant qualifier certaines musiques de dépravées, décadentes, mauvaises au sens du bien et du mai, suspectes, subversives, révolutionnaires...

A l'inverse, par des organisations dites subversives, celles des combattants de l'ordre établi et institutionnalisé, celles de la paix, de la liberté, voire celles des souteneurs ou défenseurs des thèses philosophiques, religieuses ou politiques, on parlera ici de musiques engagées ou de musique à messages.

La musique de masse

Pourtant, la musique normalisée, rabachée, classique, ne doit pas forcément être haïssable. Il faut écouter et réécouter de nombreuses fois pour se constituer une culture musicale. Il ne faut donc quand même pas en vouloir aux médias nous offrant les possibilités de mises en conserve » [la hi-fi, la vidéo: disque, bandes magnétiques], nous offrant aussi des procédés de transmissions (radio, télévision... appelées massimédia). Ces média nous fournissent l'occasion unique d'une plus grande diffusion. De même, l'industrie se permet de suivre et de mettre l'art à la portée des profanes intéressant par là même de nouveaux hobbyistes, peut-être même de futures vocations.

Lensemble média-industrie joue un rôle non négligeable de formation. Ne vous êtes-vous jamais étonné de voir un si jeune interpréte dominer si bien son instrument? Ne vous êtes-vous jamais étonné du nombre de ceux-ci? Ce progrès n'est quand même pas dù à une mutation génétique? Il est un fait que ce type d'auditeurs détient une sorte de pouvoir influençant la création musicale. La musique subit les lois du marché bien connues et équilibrant celles de l'offre et de la demande. Evidemment, ces lois sont des contraintes pour le créateur qui doit vivre avec. Voyez l'intérêt des jeunes à la hi-fi, aux nouvelles sonorités, au nouvel art du «clip», mariage du son et de l'image. Mais les nouvelles techniques ont alles bien été digérées par les nouveaux compositeurs? Sont-ils tous capables de créer des œuvres de qualité? Ce que l'on sait, est que, la mode passée, la réaction ne tarde jamais. André Francis, journaliste à France Inter, disait récemment qu'il constatait un retour aux grands orchestres de jazz. Ce retour à la mode des années 20 et 30, ce goût du rétro, d'une musique laissant une grande liberté aux solo, aux «impro», serait dû au fait que le public commence à être fatigué de l'acoustique actuelle. Pour A. Francis, la musique, c'est du calcul. Pourtant, il croit à l'informatique mais dans dix ans. Ainsi, les avis sont partagés sur la question. L'intérêt est grand, les idées fusent. Cette situation ne peut être que génératrice de progrès. Mais laissons-là ces aspects déontologiques.

L'ouverture aux sons nouveaux

Le son n'est pas figé. La musique est donc formée d'un ensemble fini de sous plus ou moins complexes, plus ou moins riches, mais pas n'importe lesquels. Des essais de productions aléatoires des sons quelconques en dehors de la curiosité, n'ont jamais excité notre sensibilité artistique. Ceux-là même qui introduisent le hasard dans la musique, disent bien que ce dernier doit être contrôlé. La musique utilisant des règles probabilistes dites stochastiques, est tout le contraire d'une musique hasardeuse, douteuse. Elle doit continuer à Émouvoir, à séduire...

Done, les sons sont choisis:

 traditionnellement parmi les voies humaines, les instruments de musique manuels ou automatiques dont les registres (plages de fréquences ou de notes jouables), les timbres (couleur du son faisant que l'on reconnaisse le LA 440 Hz du piano de celui d'une guitare) ont été longuement «paufinées» à notre goût à travers les siècles. D'aucuns disent que les instruments ont atteint aujourd'hui leur forme définitive. Ce n'est pas si súr que cela. Ils restent perfectibles justement gráce aux moyens d'analyses offerts par l'informatique (voir les études de perfectionnement des instrumenis à l'IRCAMI.

— depuis les dernières décennies parmi de nouvelles machines à musique s'ajoutant au corps existant. Les sons sont produits électroniquement. Le matériel est de plus en plus sophistiqué et est directement issu de chaque évolution technologique à qui l'on donne les noms de première, de seconde, de troisième vague...

celle de la mécanisation.

– celle de l'électronique.

 celle de l'informatique dont un de ses prolongements est la télématique.

Selon leur approche, le théoricien du son voit une œuvre musicale comme un ensemble fini de sons élémentaires, comme un seul et unique son complexe ou plus osé, comme un nuage, voire des nuages, de particules ou grains sonores de l'espace. Yannis Xénakis du CEMA-MU (Centre d'études de mathématiques et automatiques musicales) du CNET (Centre National d'études des Télécommunications) d'Issy-les-Moulineaux, souhaiterait que cette direction de recherche aboutisse mais il est encore un peu tôt.

Ces théoriciens qui parlent d'effets de nappes, de nuages, de volumes, de reliefs, de couleurs sonores sont obligés d'utiliser de telles métaphores pour qualifier les effets acoustiques et s'exprimer. D'ailleurs, au sujet du vocabulaire utilisé dans le domaine des ondes sonores, il existe celui du musicien, du physicien acousticien, du mathématicien (traitement du signal, probabiliste, ensembliste) et aussi celui de l'informaticien [matériel, logiciel, langages, intelligence artificielle ou systèmes experts).

La technique répandue des synthétiseurs d'abord d'origine entièrement analogique a favorisé l'approche physique du son. Notre évolution technologique est en train de devenir une révolution. On a toujours dit cela, mais de nos jours, ce phénomène va très vite. Cette révolution touchera notre culture, nos comportements, notre vie sociale. La puissance conjuguée et grandissante de l'électronique et de l'informatique, continuellement enrichie de logiciels, sont en train de doter l'humanité de moyens d'analyse, de synthèse, de décision, d'action, de création déjà propres aux «Dieux» si l'on peut dire...

Les coûts de ces machines diminuant avec les gains de productivité, les mettront progressivement à la portée de la bourse de chacun. Que peuvent donc être les apports de l'ordinateur? La question de fond est posée. Nous espérons à travers ce qui précède que vous aurez pu dégager un souci permanent, celui de l'ouverture. En ce mot, l'ordinateur est un outil puissant de manipulations d'informations en temps réel. Alors tout simplement, nous sommes en droit de réver ou sommes en droit de penser que nous pourrons réaliser tous nos désirs. Les limites de l'imagination sont repoussées. Seulement, attention, le génie, c'est toujours l'homme.

Les ressources

Faisons le point des ressources mises à notre disposition :

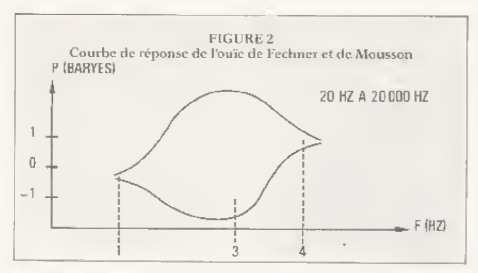
celui des progrès concourants,

 celui des moyens de création et de productions musicales ou machines à musique,

celui des populations intéressées.

I] les progrés concourants

Dans la figure 1, il n'y a rien à ajouter si ce n'est qu'il y aurait une nouvelle étude à développer dans le domaine psychophysioacoustique. C'est le domaine passionnant des comportements du monde vivant au monde des ondes. En restreignant le sujet, il convient de rechercher les différents paramètres, les différentes règles et lois qui font qu'un son, qu'une œuvre est «recevable» ou non. Au niveau du son déjà, Jean-Marie Etienne du CIRM [Centre International de Recherche Musicale) de Nice dans ses «Trois discours sur le musical» établit les relations croisées entre les caractéristiques que sont la hauteur, l'intensité, la durée, le timbre et l'espace. Ces relations entre autres sont à mettre en rapport avec la courbe de réponse de l'ouie dite «courbe de l'echner et Housson».



2) Machines à musique

Abordons en premier lieu le domaine des machines électroniques en commençant par les produits analogiques. C'est le domaine maintenant traditionnel des magnétophones, de la vidéo, des disques microsillons, des chaînes hi-fi, de la plupart des instruments électroniques commercialisés à ce jour, dont les synthétiseurs autonomes ou pilotés par séquenceurs. Pour la recherche fonda-

mentale ou industrielle, ces matériels font déjà partie du passé.

Le domaine du «tout numérique» est en train de naître. Il travaille sur des signaux numérisés, à savoir celui des mémoires numériques, des calculateurs ou processeurs de traitement. Ce monde regroupe les synthétiseurs et autres produits numériques autonomes ou pilotés par ordinateur, pouvant s'étendre jusqu'au contrôle de procédés musicaux. C'est aussi le domaine d'aide à la composition musicale dans tous les sens du terme. On parle ainsi de CMAO (composition musicale assistée par ordinateur) et voilà notre musique rejoignant la XAO. Traduisons, le «n'importe quoi assisté par ordinateur». A ce sujet, nous pensons qu'à terme, ce vocable « Assisté par ordinateur » disparaîtra lorsque tout le sera.

Le succès du numérique, c'est d'abord celui du micro. La perspective est le numérique modulaire: un micro par fonction, le tout relié par réseaux ou par bus. Il existe déjá le premier réseau musical dénommé MIDI: Musical International Digital Interface.

Le domaine de l'hybride est le mariage des deux techniques précédentes, l'une pour l'instant suppléant aux défauts de l'autre et réciproquement. Ce mariage peut avoir aussi un caractère économique. C'est actuellement le cas. Le synthètiseur de nos jours dont une partie de ses fonctions est analogique (la production de sons) et l'autre numérique (les commandes) est dit hybride et remplace actuellement tous les synthétiseurs analogiques du passé.

C'est également un système composé d'un calculateur «serveur» et chef d'orchestre pilotant un ou plusieurs synthétiseurs exécutants:

- analogiques via un séquenceur.
- hybrides via l'interface MIDI,
- numériques via l'interface MIDI.

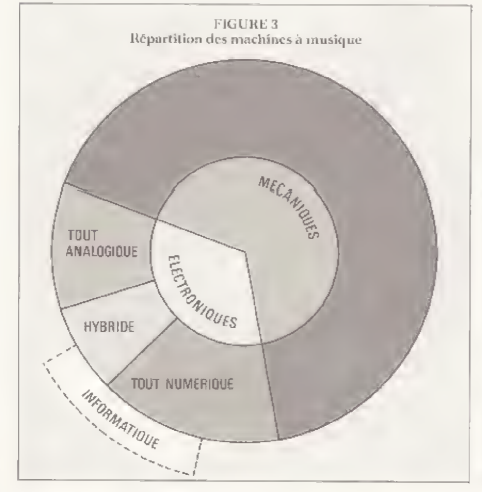
L'ensemble du système est dit hybride quand une partie de son matériel n'est pas commandé numériquement.

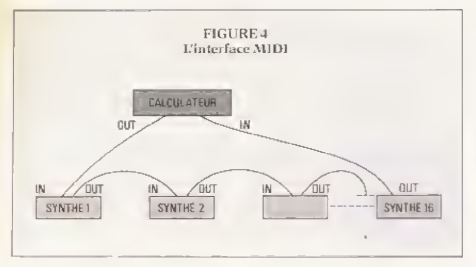
Tout numérique ou hybride?

On peut se demander si l'hybride restera ou non une étape de transition enlré le tout analogique en voie de disparition et le tout numérique en voie d'apparition. Cela, l'avenir nous le dira. Pour l'instant, en ne faisant référence qu'à ce qui est commercialisé, le synthétiseur numérique se ferait le champion des sons de type à percussion, alors que le synthétiseur de sons analogiques resterait incomparable pour les sons «moux», en nappe d'un ensemble de violons par exemple, mais pour combien de temps?

L'Interface MIDI

Nous venons de parler du « MIDI Interface ». Pour rendre compatible les connexions entre différents matériels tels que les synthétiseurs entre eux ou les synthé pilotés par un calculateur, une charte entre constructeurs a été établie





et fait maintenant office de norme, le Musical International Digital Interface. Les interfaces ont été aussi normalisées, elles sont dites MIDI. Ce nouveau terme regroupe du matériel sous forme d'une carte d'interface, d'un câble avec prises DIN 5 broches véhiculants, en mode asynchrone type boucle de courant renfermée, des octets de commandes encadrès d'un bit de start et d'un bit de stop.

Chaque appareil est pourvu d'une prise MIDI IN et MIDI OUT et est connecté comme sur la figure 4.

Il y a 16 adresses possibles donc 16 synthètiseurs commandables. Ainsi, il est possible de télécommander les synthètiseurs en supposant que les prérèglages de ceux-ci aient été enregistrés auparavant, ou carrèment génèrès au niveau du calculateur lui-même. Il est également possible d'asservir les synthètiseurs les uns aux autres et de réaliser de fructueuses associations. Le OUT est maître, le IN est toujours esclave.

MIDI regroupe aussi du logiciel et est d'abord une procédure de communication. L'origine de cette norme est japonaise. Une société de service a convaincu Yamaha, puis Roland et Sequential. Circuits aux États-Unis. Les autres constructeurs se sont peu à peu alignés et Music Lab à Paris a pu s'intéresser et of-Music Lab à l'aris a pu s'intéresser et offrir des mariages de matériels, proposés avec l'informatique. Dirigée par Daniel Grabeli, Music-Lab se considère unique en France. Il propose le Commodore 64 et principalement l'Apple II. Cette société a participé à la mise en œuvre des chansons du spectacle de Maxime Le Forestier et présenté lors de l'Apple Expo, de multiples possibilités de connexion entre un ordinateur Apple et des synthétiseurs Yamaha et Roland grâce à l'interface MIDI. Quand on parle de réseaux locaux, d'entreprise de type Ethernet, et Industriel de type Factor, MIDI serait un réseau local musical.

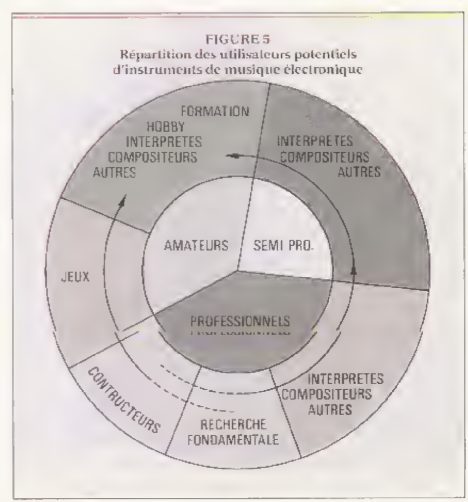
Les populations intéressées

Ces populations représentent le marché et les centres d'intèrêt.

Le schéma de la figure 5 montre les différentes couches de la population intéressée par la musique informatisée. Les flèches indiquent les retombées dans le grand public des utilisateurs amateurs. Actuellement, le marché des instruments électroniques destinés aux amateurs est du type «Prêt à porter », on dira du type «PreSet». C'est-à-dire que les timbres sont tous faits, légèrement modifiables pour certains. Côté professionnel, les synthétiseurs hybrides représentent le gros du marché avec près de 80 %. Mais le numérique commence déjà à intéresser les « pro ». C'est aussi le début d'une nouvelle génération d'instruments à base d'informatique pour qui l'appatit des jeunes n'est plus à prouver. Sequetial Circuits rapporte que d'ici 1985, 50 % des produits seront consacrès à l'informatique.

Ainsi, selon les termes du directeur de la société Music-Lab, si l'ordinateur et le synthétiseur est un mariage d'amour, ce mariage repose sur la raison car, dans un proche avenir, l'un n'ira pas sans l'autre.

Cet article s'efforce de regrouper toutes les tendances de la recherche musicale sans être axé sur l'Apple. Dans notre prochain numéro, il sera décrit les principales réalisations conçues avec ce micro-ordinateur.





BERNARD NEUMEISTER

UN DRÔLE DE COMPATIBLE

Rectifier un texte ou copier une disquette Apple sur un ordinateur personnel IBM semble le comble. Pourtant, c'est la proposition de la carte QuadLink.

Emuler un concurrent est devenu monnaie courante. Ne voit-on pas une quantité de machines compatibles fonctionner avec des disquettes IBM? La carte QuadLink n'est pas prévue pour rendre parfaitement compatibles des machines qui ne le sont pas, mais apporte à l'IBM PC, des possibilités pour lire des disquettes Apple sans toutefois assurer à 100 % la réussite de l'opération. Rassurez-vous, lecteurs de Golden, cette carte vous apporte quand même certains avantages si vous avez un ami qui ne jure que par le PC.

Linstallation

Avant de vous précipiter vers cette opération digne d'un chirurgien, jetez un coup d'œil sur la composition matérielle de la carte. Vous vous apercevrez qu'elle contient bien entendu un microprocesseur 6502, 64 Ko de RAM, des circuits seur 0502, 04 Ko de RAM, des circuits qui supportent 3 modes d'affichages, un clavier et une sortie audio. De plus, des interfaces pour un joystick, un lecteur de disquette et un moniteur vidéo sont incluses avec suffisamment de mémoire pour installer un Basic, des routines moniteur et n'importe quelle Entrée!



Sortie souhaitée. En fait, vous avez devant vous, un micro-ordinateur Apple sur une seule carte sans la source d'alimentation. Précisons immédiatement que vous n'aurez qu'une ancienne version de l'Apple correspond au II+munie d'une carte langage.

Il vous faudra bien de la patience et un extrême doigté pour glisser une carte dont la longueur est un soupçon trop grand pour la place disponible. Après de multiples délicatesses pour ne pas arracher les câbles du lecteur de disquette.



```
Enters to wood to be served a sent the Served to the Serve
```

le déplacement d'au moins une carte pour pouvoir insérer la QuadLink et un tour de vis, vous étes prêt à allumer votre ordinateur.

Je lis ou je ne lis pas?

Après avoir chargé le système d'exploitation DOS 2.0, le programme Quad-Link et la disquette Filer qui contient des programmes de base pour l'Apple tel qu'un logiciel de copie, un test de vitesse du disque et un programme de transfert de fichiers entre l'Apple et l'IBM, vous êtes prêt à charger un programme. Attention, pour passer en mode émulation Apple, il faut taper après le chargement du Filer, Ctrl Alf et A (Apple) ou Ctrl Alt I (IBM) pour revenir à vos premiers amours. Dés cet instant, les programmes sont prêts à être croqués selon la version désirée. Un détail qui risque d'en surprendre plus d'un : si qui risque d'en surprendre plus d'un : si vous possèdez un PC avec le clavier Azerty, sachez que le programme Quad-Link est prévu pou un clavier Qwerty. De ce fait, il vous faudra taper Ctrl Alt O pour passer en mode Apple.

Hélas, tous les programmes ne fonctionnent pas. Ainsi, il est inutile d'insis-



Avec la carte QuadLink, vous pouvez transférer des fichiers bipaires et textes d'un Apple II vers un IBAI PC et vice-versa.

ter sur les programmes destinés au IIe, ni sur ceux écrits sous ProDos. Ce qui limite déjà les programmes futurs qui, pour la plupart, seront développés sous ce nouveau système d'exploitation. De nombreux jeux tournent, ainsi que beaucoup «d'utilitaires» de copie. En fait, vous avez devant vous un Apple II+ sous un aspect quelque peu surprenant. Ainsi, DOS 3.3 est disponible accompagnê du Basic si vous le désirez qui sera chargé dans la mémoire vive de la carte. Toutes vos petites œuvres tournent sur le PC avec l'émulation.

Le principal avantage de la QuadLink réside dans les possibilités d'échange de fichiers texte et binaire entre les deux machines.

Echange d'un fichier A contre deux fichiers I

Ainsi, les fichiers de format texte et binaire sont interchangeables. Il suffit pour cela de redemander le Filer et de sélectionner le programme 5 intitulé QUADCOPY. Le menu secondaire fait apparaître un choix de 5 routines possibles: copier un fichier IBM sur une disquette Apple au format texte, l'inverse, copier un fichier IBM sur une disquette Apple sous forme binaire, l'inverse et, enfin, quitter le programme.

Nous avons réussi sans aucune difficulté cette opération dans un sens comme dans l'autre.

Les logiciels disponibles

Selon la documentation qui accompagne la carte, une centaine de programmes ne devraient poser aucun problème, surtout les logiciels ludiques. Au niveau des programmes d'application, il semble, hélas, que peu soient rèellement fonctionnels. Nous avens easayé différents Cale ou traitement de texte, aucun n'a donné satisfaction sauf Applewriter 1.0 et MagicWindow. De plus, il est précisé dans la documentation que sous certaines configurations, les programmes ne marchent pas. Mais sous quelle configuration?

Emuler à gogo

La carte QuadLink complète existe en trois versions: pour le PC d'IBM, Compacq et Columbia. Elles coûtent toutes les trois de 6800 à 6950 F HT. Selon la société Quadram France, il ne semble pas qu'une nouvelle version plus perfectionnée soit envisagée pour lire les programmes pour IIc ou sous ProDos. Il s'agit plus, en fait, d'un produit de prestige pour la société.



Ce produit est un Apple II+ intégré et muni d'une carte langage.

PORTRAIT

BERNARD NEUMEISTER

MEMSOFT: LE LOGICIEL FRANÇAIS PREND DES AILES

Née il y a quatre ans, MemSoft fit rire de nombreux détracteurs. Aujourd'hui, elle est l'une des rares sociétés françaises de logiciels à s'implanter aux Etats-Unis.

Golden: Pourriez-vous me dresser le portrait d'un innovateur informaticien?

Patrick Lafitte: J'ai frente ans, je suis diplôme de l'Ecole des Mines de Saint-Etienne, et docteur ingénieur en analyse de données. En 1978, période correspondant à l'arrivée des premiers microordinateurs en France, je suis entré dans la vie active.

L'une des premières machines dotées de lecteurs de disquettes ne fut pas, comme on pourrait l'imaginer l'Apple, mais le Commodore. Nous avons acheté avec un ami un Conunodore 4000 et un disque dur Marxman, grâce aux économies faites pendant mon doctorat et à de l'argent prêté par l'Ecole des Mines. Avec ces produits, nous avous voulu développé des logiciels d'applications pour micro-ordinateur. Seulement, il y avait le disque dur de 20 millions de caractéres à connecter puis à gérer. Pour cela, nous avons écrit un système d'exploitation, un DOS particulier. Ceci a donné naissance à un produit qui s'appelle maintenant le MemDos, que l'on a vendu. Grâce à celà, la première société, MIS, est née en 1981.

Golden: Pourquoi vous appelez-vous MemSoft aujourd'hui?

Patrick Lafitte: Originellement, nous nous appelions MIS: Micro Informatique Service, sans aucune originalité. C'est une des raisons pour laquelle nous 🕹 avons changé de nom. De plus, il existe de nombreuses sociétés dotées du g de nomoreosco de la même emblème. Une seconde raison

est que MemSoft a une consonnance américaine. Aussi, à l'époque où nous avons démarré, des gens sont venus nous voir en nous demandant où nous avions acheté notre produit, car ils avaient sillonné les Etats-Unis et ne l'avaient pas trouvé. Plusieurs personnes nous ont raconté la même histoire car cela ne leur paraissait pas normal qu'un logiciel pour micro-ordinateur soit réalisé et distribué en France. Le marché est occupé à 80 % par les produits américains, c'est comme le Coca-Cola, c'est une culture, et la culture n'est pas arrivée en France.

Golden: Pourquoi êtes-vous implanté à

Patrick Lafitte: C'est une rencontre qui a voulu cette situation. A l'époque, nous essayions désespérément de vendre notre disque dur avec le micro-ordinateur et nous passions généralement pour des fous. Nous avons exposé à de nombreuses foires. Un jour, nous avons rencontré un revendeur niçois et nous sommes venu le voir. Entre temps, nous avions basculé le produit sur un Apple. Ce monsieur s'appelait François Nicolas et il est devenu notre associé. Il faut dire qu'au bout d'un certain temps, nous ne pouvions pas tout faire avec Philippe Nesnidal, qui a créé le produit avec moi. Nous ne pouvions pas nous occuper du développement, des produits, nous déplacer pour les problèmes d'implantation et vendre alors que nous n'en avions pas le profil. M. Nicolas qui, à





l'époque où nous étions un peu découragés car personne ne croyait à notre produit, est venu nous voir en disant: « J'y crois, j'ai développé dessus et je sais qu'il est bon. On va monter une boutique. Je vais vous montrer comment on fait. « Ça a marché.

Golden: Quel est votre chiffre d'affaires aujourd'hui?

Patrick Lafitte: Le chiffre d'affaires ciblé pour cette année est de 20 millions. de nouveaux francs. A l'heure actuelle. au niveau CA, nous avons un petit problème dans la mesure où les produjts que nous avions prévu de sortir ont un lèger retard, en particulier sur le PC d'IBM. Normalement, nous serons prêts pour le Sicob de Septembre. Le véritable problème est celui de l'environnement autour d'un produit. Je ne pense plus qu'aujourd'hui, nous pouvons faire un produit tout nu en disant qu'il est beau et «débrouillez-vous». Il faut arriver avec un environnement que nous préparons à l'heure actuelle avec les sociétés de service qui nous entourent. Mais ceci prend du temps.

Golden: Comment se différencie votre MemDos par rapport au DOS 3.3?

Patrick Lafitte: Il faut savoir qu'un programme informatique est une espêce de théâtre dans lequel il y a plusieurs couches. Il existe un théâtre dans lequel des personnages jouent un jeu plus ou moins sophistiqué. Ces personnages là sont des marionnettes manipulées par d'autres installées dans un théâtre juste au-dessus qui elles-mêmes sont manipulées... et au bout du compte, on arrive au courant électrique. Quand on parle d'un produit comme DOS 3.3, MemDos ou Lotus, il faut savoir de quel théâtre on parle. Si vous me demandez de comparer DOS 3.3 et MemDos, je peux vous le comparer mais personnellement, c'est l'une des pièces de théâtre qui se trouvent au fin fond de chez moi. DOS 3.3, ProDos ou MS DOS sont des produits qui sont conçus pour supporter des produits d'application mais on ne trouve en eux que ce que vous y amenez. C'est un peu ça l'idée. Il n'y a pas de fonctionnalité réelle pour gérer un disque. Ils ne savent pas ce qu'est un accès par clé. Il faut le créer. De la même façon, gérer un écran, même avec MS-DOS, est une catastrophe. La preuve, les développeurs de grosses applications sous MS-DOS ont toujours refait la gestion de l'écran. Ce sont donc des prodolls volontaliernent primatres car on considère que des gens comme nous sont là pour développer des produits

d'application dans un environnement complexe. Et on peut tout faire. La partie DOS en elle-même, équivalente à MS-DOS, tient dans la carte Mem/DOS, 2 Ko sur 24 Ko de soft. La comparaison. est difficile à faire, Simplement, jusqu'à présent, nous n'utilisions pas le DOS 3.3 car c'est un produit relativement limité. Nous avons done refait la couche pour la gestion de disques de masse importante. Sur les produits IBM ou Macintosh, nous ne réécrivons pas cette couche là parce que les produits qu'ont réalisé les amèricains sont plus adaptés aux gros disques. Mais celà n'empêche pas qu'il y ait des tonnes et des tonnes de couches à rajouter pour que le client ait devant lui un véritable outil.

Golden: Quelles sont les caractéristiques du produit?

Patrick Lafitte: Lidée derrière tout cela est de dire que, lorsque vous manipulez des données, il faut connaître leurs structures. Ainsi, le système réalise les structures et non le programme. Pour cela, nous avons développé deux styles d'outil: une gestion d'écran dans laquelle on décrit les données que l'on manipule, et une gestion de fichiers dans laquelle il y a une description des articles, c'est-à-dire des données. Par exemple, ceci est un flottant, ceci est une chaîne de caractères... En ayant réalisé cela, au moment où j'ai un fichier à l'écran, je peux connaître șa structure, ses moyens d'accès et les données que je vais récupérer avec leurs noms. Ceçi

permet de réaliser des programmes en se disant que l'on crée un outil qui va s'appuyer sur des données sans pré-requis sur ces informations. Après, je peux changer les données, le programme continuera à fonctionner. Nous n'avons pas pousser ce concept au maximum pour différentes raisons dues au manque de place et au manque de puissance. Mais ces problèmes se résolvent très vite à l'heure actuelle.

Golden: Pourquoi un tel succès auprès des différents utilisateurs?

Patrick Lafitte: Je crois que ceci vient essentiellement d'une démarche commerciale. Quand on réalise une opération comme la nôtre, il faut trois équilibres : le produit, la démarche commerciale et de l'argent ou des astuces. Nous avons les trois. Nous avons l'idée pour faire les produits et les équipes. Nous avons une structure commerciale qui ne fonctionne pas trop mal sur un marché qui bouge très vite et sur lequel la place à l'étalage devient de plus en plus coûteuse au sens premier du terme. Toute l'équation, maintenant, est d'arriver à ce que cette équipe puisse foncfionner et s'exporter en termes d'esprit. Le soft devient du dentifrice. C'est la place à l'étalage, la prise du réseau de distribution qui est l'équation clé à résoudre vite. Quand your avez un distributeur avec lequel vous n'avez pas de lien privilégié, ce distributeur peut changer de produit du jour au lendemain, enfin presque... Mais c'est tout de



Memsoft Nice as Memsoft Los-Angeles, un même symbole: «le palmier».

même plus difficile à gérer quand les liens sont inexistants avec la sociétémère.

Golden: Comment en étes-vous arrivé à essayer de vous implanter aux Etats-Unis! Patrick Lafitte: Nous nous sommes randus compte très vite que le marché. européen et principalement français. était parfaitement occupé par les produits d'outre-Atlantique. Ainsi que les Américains vont très vite, ils bougent et il faut savoir ce qu'ils font. On travaille avec leurs machines il ne faut pas l'oublier. Nous n'avons jamais travaillé avec une seule machine française pour des raisons de chiffre d'affaires. Nous sommes là pour vivre. Donc, premier réflexe, nous voulions savoir ce qui se passe surtout en Californie. Nous avons commencé par une petite structure aux Etats-Unis, uniquement pour voir ce qui s'y passait. Ainsi, obtenir par exemple les primeurs sur les produits. Cecin'a l'air de rien, mais c'est très imporlant.

Actuellement, nous développons un langage C depuis un an et demi. Au moment où nous avons commencé, il existait peu de compilateurs C. Le fait d'avoir un bon ou un mauvais compilateur fera que le produit toumera vite ou lentement. A l'époque il fallait avoir la honne documentation, le bon produit. Là bas, il y a plein de compilateurs C. En France, vous aurez un mal fou à en trouver. Vous n'aurez pas le choix. Aux Etats-Unis, vous avez ce choix. Vous pouvez vous permettre d'aller chez des distribuleurs. Ainsi, le fait d'avoir une place en Colifornie à Los Angeles, était importante pour avoir les bons outils de développement, pour être au courant de ce qui s'y passe, de ce qui s'y prépare cartout se sait surtout pendant les «fairs». les expositions. Les développeurs parlent entre eux de sujets qui ici seraient considérés comme «Confidentiel-Défense». Pourtant, ce sont eux qui ont raison de travailler en osmose. En effet, ceci permet de créer des produits compatibles les uns avec les autres ou d'éviter qu'un produit soit trop concurrentiel par rapport à l'autre.

Deuxième raison de notre implantation américaine, nous nous sommes aperçus lors de nos visites en mars 1983, que les Américains ne possédaient pas nos styles de produits et ne les ont toujours pas. Après un certain nombre d'expositions pour observer la réaction du public, nous avons réalisé un étude du marché américain pour apprendre le meilleur moyen d'y entrer.

Première constatation, il fallait impérativement adapter les produits au marché. Ce sont des acheteurs beaucoup moins confiants que les Français. Ils sont plus techniques, plus conscients de leur achat que nos compatriotes. Seconde constatation, les Américains sont très fiers de leur «High Technology». Quand on parle du soft français ou européen, c'est comme si un habitant de Haute-Volta venait nous dire qu'il a fabrique une fusée. C'est un peu la réaction de ces gens là, réaction que nous avons rencontrée partout, aussi bien chez les développeurs que chez les distributeurs. C'est un fossé à réduire et à passer. Pour réussir, ceci consiste nonpas à arriver en clamant MemSoft France, mais à créer une structure américaine dans laquelle, il y a des Américains pour présenter des produits américanisés. Cette démarche a le malheur d'être très coûteuse. Dans ce pays aussi, existent de nombreux produits de tous styles plus ou moins bons, mais il y en a beaucoup. Se positionner par rapport à l'ensemble des produits existants qui sont concurrents ou pas, dans un endroit où subsiste une cacophonie publicitaire, est très difficile. Une société peut se créer avec deux ou trois personnes mais aussi avec un million de dollars de marketing pour la publicité. Si vous voulez faire cette même démarche en France, vous serez pris pour un fou. Aux Etats-Unis, c'est le marketing qui fait vendre, c'est donc ça qui compte. Le reste n'est pas important. Ce pays est immense et les gens ne se déplacent pay Vous étes venu à Nice, cen'est pas très loin de Paris. Vous seriez à New York et moi à San Francisco, le déplacement aurait été plus difficile. Et tout est comme ça. Ces deux villes sont tout de même séparées de 5 000 km. Ce phénomène change pas mai le comportement des gens. En plus, quand vous vous déplacez en voiture, vous vous apercevez qu'en sortant des zones d'habitation, il n'y a plus rien pendant des kilomètres. Ce qui fait que le mode de distribution doit prendre en compte cephénomène. Cecl est la raison pour laquelle la distribution par correspondance fonctionne bien. Les distances sont importantes. Les gens se déplacent pas mal tout en évitant de le faire car cela coûte cher et prend du temps. Ce phénomène change également le comportement des gens. Ils ne se déplaceront que pour une affaire importante mais essaierout de s'arranger par téléphone.

Ainsi, en fonction de cette étude que nous avons réalisé et après avoir fait les comptes, nous avons mis au point un «business-plan», et nous sommes en passe de démarrer cette phase de lancement sur laquelle nous espérons mettre un million de dollars sur la table.

Golden: Les Américains sont-ils intéressès par vos produits?

Patrick Lafitte: Tout à fait. Nous sommes allés voir des gens pour nous présenter ainsi que nos produits, je crois que la démarche leur plaît. Ils la trouvent astucieuse. Le gros défaut par contre, est que cette démarche a tendance à plaire mais un peu trop. Nous avons cu pas mal de propositions de certaines sociétés de logiciels américaines qui voulaient bien prendre nos produits mais en exclusivité. Ils se rendaient compte qu'ils pouvaient s'appuyer sur un ensemble de programmes et en mettant leurs logiciels dessus, commencer à distribuer les produits sur le marché en le bloquant. Nous ne pouvions pas jouer ce jeu-là. Il faut donc pouvoir avoir plusieurs distributeurs pour ne pas être «bouffé » par un.

Donc, une fois que cette opération de démarrage sera correctement lancée, ju crois qu'il y aura un effet boomerang sur l'Europe à partir des Etats-Unis. Car quand un produit a été américanisé, les Européens sont plus confiants.

Golden: Est-ce qu'Apple vous aide en promotion ou en relation?

Patrick Lafitte: Depuis quelques mois, oui. Apple France est une société de distribution qui distribue les produits d'Apple selon un plan marketing qui est fabrique aux Etats Unis. Donc, ils abordent le marché français à l'américaine. Apple USA leur dit comment présenter le produit, que dire aux journalistes... Ainsi, ils n'ant pas la moindre possibilité. de choix à ce niveau. Leur positionnement qui était «nous sommes le petit ordinateur personnel» est en traind'évoluer. Il est évident qu'en terme purement professionnel comme nous le sommes, un micro-ordinateur ou un ordinateur, c'est une machine avec laquelle, nous réalisons des opérations sérieuses et même ennuyeuses. Cette idée n'était pas dans la démarche d'Apple. Et nous nous sommes presque heurtés avec eux car nous n'étions pas dans le même crêncau. Depuis l'entrée d'IBM, le marché a évolué et je crois qu'Apple a compris qu'il avait évolué et qu'il le fait évolué vers un certain professionnalisme. D'ailleurs, la société a inventé un mot: «la machine du savoir». Celaprouve qu'ils se sont rendus compte qu'il y avait un marché de professionnels qui avaient besoin de machines de bureau et ils ont eu besoin de se positionner au niveau professionnel. Je crois qu'ils sont en train d'y réussir.

Golden: Pensez-vous implanter vos produits sur d'autres machines?

Patrick Lafitte: Oui, non seulement nous y pensons, mais nous y travaillons. depuis un an. Les gens disent que les produits disparaissent en 18 mois et se font en 12 mois ainsi la vie d'un produit. est de 6 mois. C'est vrai mais cela dépend du produit. Si vous parlez de son design, de la façon de le présenter, de le vendre ou d'aborder le marché, c'est vrai. Si l'onparle du cœur d'un produit, ceci n'est pas possible. Lorsque vous mettez une équipe d'ingénieurs pour créer un logiciel de type tabulateur ou traitement de texte, elle va mettre un an. Mais elle vanon seulement créer le produit mais aussi un ensemble d'outillage permettant d'obtenir le résultat afin de faire évoluer le produit dans l'avenir. Donc premièrement, nous sortons le produit pour un nouveau avec le même outillage. Donc, l'investissement original est rentabilisé sur plusieurs coups. En fait, il ne faut pas croire qu'un logiciel est fait et vendu, point final. La puissance et la complexité des outils que l'on commence à imaginer maintenant correspond plutôt à la création d'un monde entier que l'on va adapter et placer sur le marché sous différentes facettes. Mais le développement est tellement gros qu'il est impossible d'imaginer que le produit soit vendu pendant six mois sculement puis arrêté. Ce qui évolue semestriellement est uniquement le design.

Ainsi, notre démarche est d'arriver à développer cet outillage comme nous l'avons fait en langage assembleur sur les machines 8 bits. Nous le faisons en langage C pour être implémentable sur le maximum de machines. Ainsi, nous verrons en premier lieu l'implantation du MemDos sur le PC d'IBM et tous les compatibles ainsi que sur le Macintosh et tous les ordinateurs à base du microprocesseur 68000.

Golden: Faites-vous appel à des développeurs particuliers ou créez-vous vos produits dans votre société?

Patrick Lafitte: C'est essentiellement dans nos locaux, mais nous avons d'autres démarches. Beaucoup de sociétés de service nous entourent et ont réalisé un certain nombre de produits, quelquefois très bons. L'objectif à terme est d'arriver à travailler avec eux pour les ai-

der aussi bien au niveau financier qu'au niveau travail afin d'amener leurs produits à un niveau qualité permettant une distribution sur une échelle importante, quitte à refaire tout le programme. Nos produits marqués MemSoft sont issus de la société, en général, surtout les outillages. Pour les autres, ils ontpu être développés à l'extérieur mais ils sont refaits ou travaillés avec notre concours pour arriver à un produit relativement bon. Nous devrions arriver à la finde l'année avec douze nouveaux produits dont nous avons réalisé la moifié. Golden: Comment avez-vous réussi à concevoir les concepts de hase de vos produits?

Patrick Lafitte: Il faut toujours être très simple. Quand vous vendez un produit à un client, il l'achète peut-être parce qu'il a envie de l'acheter mais il en a sûrement besoin. A partir du moment où l'on veut être fonctionnel, il faut se poser la question : «Fonctionnel, pourquoi faire?». Il faut alors résoudre un certain nombre de problèmes. C'est donc une démarche toute simple. En tant que développeur de logiciels, au début, nous avons fait des produits spécifigues pour les clients mais nous sommes loin d'être idiots. Nous avons dès le départ créé les outils de base pour concevoir les produits spécifiques. Nous continuons cette même démarche aujourd'hui car c'est la bonne.

Actuellement, il se dégage quatre marchès: la bureautique, le scientifique, les produits un peu curieux pour des automates par exemple, et enfin les produits de gestion dans lequel nous sommes plus spécialisés. Les Américains se battent actuellement pour la bureautique car ce marché est très important et il faut être hautement compétitif au niveau marketing. La société qui a créé Lotus va placer 10 millions de dollars de marketing dans l'année qui arrive. Nous ne pouvons pas nous battre à ce niveau. Par contre, en gestion, nous avons notre mot à dire. Les produits de gestion sont plus difficiles à faire. C'est pourquoi les Américains ont plus ou moins laissé tomber ce domaine. La gestion est plus difficile que la bureautique pour une raison très simple. Quand je suis dans mon bureau, je vais gérer mes numéros de téléphone, mes petits calculs financiers, un peu de graphique, en fait je ne vais pas manipuler beaucoup de données. Sur un modèle de gestion, les données sont simples mais énormes. En plus, ce service est critique. Par exemple, si vous instituez

dans votre société un petit matériel de gestion, vous allez gérer vos paies, vos taux de rentabilité... donc l'argent qui sort, l'argent qui rentre et faire un peu de prévisionnel. Vous gérez donc les deux points-clés d'une entreprise. Si cela ne marche plus, c'est très grave. De ce fait, les produits sont difficiles à réaliser et à vendre. Mais le marche est à prendre car il est à peine abordé.

Goklen: Comment voyez-vous l'avenir de vos produits?

Patrick Lafitte: Nous allons introduire d'autres concepts. Le produit auquel je rêve est un programme avec lequel une personne pourra dessiner sa gestion. Il dessine sa facture, son client et il les intègre dans le programme. Ce n'est pas un problème de développement mais de possibilités de la machine, d'intègration correcte. Nous y arriverous mais nous devrons passer par une démarche culturelle. Ainsi, le nouveau micro-processeur du PC d'IBM, le 80286 va deux à trois fois plus vite que le 8086 et contrôle encore plus de mémoire. Nous ne pourrons pas tout faire. Je crois beaucoup à la synthèse et l'interface vocale. La machine est tout à fait capable de répondre à des questions bêtes à condition de poser des questions bêtes sans une technologie très sophistiquée telle que les modems ou le Minitel. Je crois que cette façon d'aborder la machine de manière plus ergonomique et plus simple, plaira au public. Memsoft ne peutpas faire du vocal. Il faut que nous nous ouvrons vers des gens qui font du vocal, et il y en a en France. Nous ne faisons pas un produit mais un ensemble de produits.

le me bats en France pour que les gens comprennent que l'époque de petits secrets conservés dans les laboratoires est finie. Il faut avoir une démarche d'ouverture. J'ai du travail mais cette déniarche n'est pas dangereuse. Méme si je fournis tous les codes de nos programmes, les gens ne pourront pas s'en sortir. Cette démarche permet aussi de donner une impulsion à un ensemble. En fait, on ne fait pas une industrie, tout seul. Une industrie logicielle est un ensemble qu'il faut monter en équipe. Cette démarche d'ouverture est une idée qui n'a pas été comprise en France. Je le déplore car cela est pourtant nécessaire. Il faut des échanges entre les chercheurs. Aux Etats-Unis, cet échange existe. Si l'on referme les résultats des recherches faites en laboratoires ou ajlleurs, toute une industrie peut en mou-

A l'écoute de votre entreprise.



Une gamme complète: Apple IIe, Apple IIc, Apple III, Lisa, Macintosh

STIA: Le conseil

Avant d'investir, comparez les différents matériels et

STIA vous aidera à trouver la solution la mieux adaptée à vos besoins.

STIA: Le service

De l'étude préalable à la réalisation "clés en main"... jusqu'à la formation aux utilisateurs.

STIA : La maintenance

Dépannage express en nos ateliers, sous 8 à 16 heures ouvrables, et sur le site (forfait déplacement en sus).

Contrat de maintenance annuel en atelier et sur le site. Réparations assurées par une équipe de techniciens expérimentés, en nos locaux comme sur l'ensemble du territoire national.

STIA: La location

Tous nos matériels sont disponibles en location, à la semaine, au mois et à l'année. Une solution efficace pour choisir, évaluer, remplacer, compléter. Locamicro: (1) 532-80.01.



RIVE DROTTE.

87, boulevard Voltaire 75011 Paris. Tél.; (1) 338.52.00. Ouvert du Mardi au-Samedi inclus 10 h à 13 h - 14 h à 19 h. Métros : Voltaire - St Ambroise.

7-11, næ Paul Barruel 75015 Paris. Tél.: (1) 306.46.06. Ouvert du Lundi au Samedi inclus 10 h à 13 h 14 h à 19 h. Métros · Vaugurard - Voluntaires.





DONALDMAES

LES ORDINATEURS SE PARLENT

Le règne de la communication entre ordinateurs par les lignes téléphoniques a commencé. Les boîtes à lettres électroniques se multiplient. L'ordinateur se transforme en facteur.

D'ici dix ans, plus personne ne viendra trapper à votre porte pour vous apporter le courrier votre catalogue préféré ou votre relevé baneaire. Ces informations vons seront transmises par votre ordinateur via les lignes téléphoniques et un modem. Le féléphone sous sa forme actuelle risque de subir une mutation revolutionnaire. Le sujet abordé dans cet article est suffisamment vaste pour mériter plusieurs volumes. Son seul hittest de sensibiliser le lecteur, aux questions relevant de la communication à distance avec des ordinateurs.

Le téléphone et l'informatique

Il n'est pus question de faire un cours sur le féléphone. Nous ne le citous que pour rappeler que c'est encore le moyen. le plus simple, le plus rapide et le moins. coûteux de communication entre deux personnes trop éloignées pour comminniquer à hanteur de voix. Pourtant, grace aux performances obtenues par l'exploitation du microprocesseur, le nucroordinateur présente des avantages qui ne cessent de gagner des positions dans l'activité humaine. Il nous intéresse leisurtout pour sa faculté à mémoriser des informations, à les organiser et les manipuler de mille tacons. Ce que le téléphone actuel ne peut réaliser. Il s'est révélé Imp fét indispensable de transmettre les informations d'un ordinateur à un autre. Techniquement a quelques contraintes près, le problème a été résiclu pour les ordinateurs qui se trouvaient physiquement proches I un de lautre. Mais quand il s'est agit de communiquer directement et immédiatement avec un autre appareil installé dans une aute ville, voire un autre pays, le problème est tout different. Bien sûr on a pensé, comme pour la voix, transmettre ces données par le télèphone. En fait ces informations dont se sert l'informatique, sont bien plus primaires que la voix ! Pas « d'intonation », de modulation complexe, seulement des 0 et des 1.

Donc, le mariage entre le télèphone et l'informatique a très vite été un mariage d'amour. Ainsi est née la télécommunication et les énormes avantages qui en découlent

Il n'est pas possible de transmettre directement les données d'un ordinateur à un autre par la voie téléphonique Pour cela il faut interposer un adaptateur qui sert en résumé, à adapter la ligne téléphonique au transfert. Cet adaptateur s'appelle un MoDem ce mot est issu de la contraction de Modulation-Démochilateur. Il en existe plusieurs sortes que l'un peut regrouper en trois grandes familles:

Les Moderns acoustiques.

Co sont les Modeurs les plus connus du public car étant jusqu'à récemment les moins conteux à fabriquer ils étaient les plus abordables au niveau du public Leur principe est hasé sur la transformation de son audible provenant des éconteurs du téléphone pour les transformer electroniquement. C'est le même système que le micro des magnétophones.

Pour la transmission, le procédé est inversé. Le faible prix de fabrication entraîne comme contrainte, une qualité de transmission moins bonne et la quasi impossibilité de créer des sytèmes automatiques. Comment faire répondre l'ordinateur au téléphone? La tendance actuelle est à la diminution de ce type

d'appareil. Prix moyen compris entre 1500 et 4000 F.

Les Alexiens électroniques :

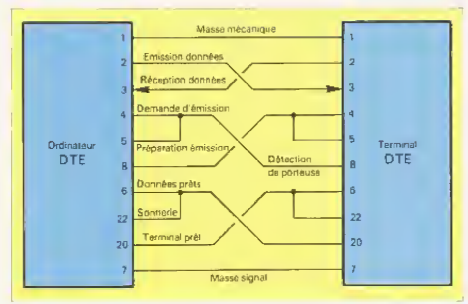
Improprement affûblés de ce qualificatif, car tous les Modems sont électroniques, il s'agit du seul moyen de les différencier par rapport aux Modems acoustiques. Ils présentent l'avantage d'être directement connectés au réseau téléphonique par l'intermédiaire d'une prise du même type que celle du combiné. Le plus souvent, cette prise est du type «gigogne» e'est-à-dire qu'elle permet la connexion permanente du combiné téléphonique pour un usage classique vocal, et du Modern, les liaisons sont plus sûres car elles sont exemptes des risques de «parasites» du milienambiant. La rapide évolution de la technique les rendent aussi compétitifs, sur le plan du prix, que les Modeins acoustiques. Entre 1000 F HT et 10000 F HT. Les Modems intéprés :

La diminution de la taille des composants. Lapparition de circuits intégrés spécialisés out naturellement conduit les fabricants de micro-ordinateurs à incorporer en standard les Modems téléphoniques. Les logiciels de gestion sont gravés dans des mémoires mortes programmables (Éprom). Pour l'instant les modèles disponibles sur le marché sont, hélas, aux normes US, mais l'adaptation technique n'est pas insurmontable et seule une pression insuffisante du marché est la cause de l'apparente désaffection des importateurs. Plus pour longtemps, nous l'espérons!

Le RS 232 C

Il est bon de préciser ici que la communication par voie téléphonique est une des bases de la définition de la





Le câble pour « modem nul » croise certaines connexions.

Source . Il Lilen Interfaces r Éditions radio 19835

norme RS 232 C. Certains points de connexion qui sont pratiquement sans importance pour les liaisons avec des périphériques de sortie (imprimantes, tables tracantes), sont primordiaux en télécommunications. Tout d'abord la connexion nº 8 « Carrier detect » qui sert à détecter la «porteuse» téléphonique. Dans les systèmes complexes, on se sert aussi de la connexion nº 12 pour la détection de la seconde porteuse. Les autres connexions sont à peu près les mêmes. Cependant, en télécommunication, il faut se servir de connecteurs de type «Null Modem». Cette expression veut dire principalement que les connexions 2 et 3, Données émises et Données reques, doivent être croisées, (Fig. ci-dessus].

Les Moderns

Moderns acoustiques

Anderson Jacobson

C'est un des plus anciens coupleurs acoustiques connus. Il fut longtemps le seul proposé sur Apple. Depuis, il a été nettement amélioré et agréé par les PTT. Son prix élevé lui a fait perdre une part non négligeable de sa clientèle.

Epson CX 21. Il s'agit d'un des meilleurs modèles sur le marché actuel. Son prix, moins de 1600 F TTC et sa grande robustesse, son autonomie (il dispose en standard de batteries rechargeables) en font un excellent compagnon pour les micros de la nouvelle génération de type Olivetti M-10, Epson PX-8, etc. Importateur: Technologies Ressources à Levallois-Perret.

Novation acoustique

Peu connu en Europe, ce Modem acoustique n'offre pas le meilleur rapport qualité/prix. Le constructeur qui a voulu le rendre adaptable aux diverses formes de combinés téléphoniques, tout en simplifiant la construction pour des questions évidentes de prix, en a fait un engin assez peu fiable. Le résultat n'a pas été atteint car son prix de revient en France, avec un dollar à 8,50 f, le placerait dans la zonc des plus de 2000 F. Su mise en action réclame un couplage serré entre le socie et le combiné sous rêserves de perdre des données ou de rater la connexion.

■ Modem Olivetti pour M10

Il s'agit d'un modem acoustique, prévu au catalogue d'Olivetti pour son M-10, mais adaptable à un Apple muni d'une carte série. Portatif, il fonctionne avec des piles ordinaires, en assez grand nombre pour atteindre les 8 volts nécessaires, ce qui en limite l'intérêt. Il est en cours d'homologation.

Modems acoustiques légers

L'évolution de la technologie nous permet d'espérer une gamme de Modems acoustiques très lègers et portatifs. Ils commencent à apparaître aux Etats-Unis, mais le standard différent en France ne les rend pas accessibles pour l'instant. Les constructeurs français ont une place à prendre sur ce marché. Les Modems électroniques

□ Le Modem Buzzbox

Ce petit modem électronique présente des avantages non négligeables : d'abord son prix, c'est l'un des moins chers du marché, offrant en plus la technique électronique directe plus fiable et moins contraignante pour ceux qui sont tentés par les combinés téléphoniques modernes. Il fonctionne en mode classique 300 Bands Full Duplex, conforme au standard CCITT V 21. Demande d'agréments en cours (déjà agréé par les PTT britanniques). Il fonctionne avec une carte RS 232 C. Prix moyen: 1 250 FTTC. Il est importé et vendu en France par Micro Périph, Maesi à Paris, et Ultec, 45, rue des Bouvets, 92000 Nanterre.

∃ Modern DTL 2000

C'est un lout nouveau produit qui est aumoncé, et dont les caractéristiques paraissent intéressantes:

 Modem configurable en fonction du type de transmission,

 Dispositif de réponse automatique (Détecteur d'appel).

 Composition automatique des numéros,

Standard CCITT V21 pour communications entre ordinateurs,

- 300 bauds, Full Duplex,

Standard V23: 1200/75 bauds pour communication.

- Ordinateur/Minitel

Disponibilité? Prix annoncé: 1290 F.

Compte tenu de l'incroyable rapport qualité/prix que présente cet ensemble, el sous réserve d'en faire un essai réel, il est bon de signaler ces offres qui vont tout à fait dans le sens de la démocratisation des communications.

Renseignements: Digitaleo Informatique Para Club Cadera, avenue J.E. Kennedy, 33700 Mérignac.

Les autres fabricants.

La fabrication des Modems en France n'est pas une industrie récente. D'importants groupes en ont la maîtrise depuis des années. Leur clientèle est à vocation essentiellement professionnelle, ce qui les éloignent du grand publie. Parmi les grands et sans avoir la prétention d'être exhaustif, citons Thomson, TRT. Sur le plan des composants, Thomson réalise des Modems intégrès de haute technologie qui vont permettre le « décolage » d'une réelle fabrication de produits fiables et de prix abordables pour la clientèle des amateurs et petits utilisaleurs.

Les cartes spécialisées

La Carte Novation Apple Cat.

La carte Novation Apple Cat a été développée en France par les soins de la société Ordinateur Express pour Apple France. Adaptée aux normes françaises, elle est l'une des premières cartes intégrées pour micro-ordinateurs à avoir été agréée par les PTT. Des problèmes de mise au point en ont retardé la diffusion réelle et elle s'est faissée rattraper par l'excellente carte française Apple Tell Elle est un peu moins coûteuse que la précédente, mais est au prix de performances plus faibles. Elle forme un ensemble homogène avec le logiciel COM-WARE If avec lequel elle est livrée. Le prix moyen de l'ensemble se situe à plus de 6000 FTTC. Elle est distribuée par le réseau Apple France. Il est bon de noter que quoique conçue aux Etats-Unis, elle est réalisée à 80 % en France, Les modèles français ont présenté un taux de fiabilité supérieur aux versions US.

La Carte Hayes Micromodem

Cette carte Modem pour Apple est très répandue aux Etats-Unis où elle sert de standard de référence. Ses possibilités fonctionnelles sont intéressantes quoique dépassées maintenant, inadaptée au réseau français.

La Carte Apple Tell

La Carte Apple Tell, qui est due au génie de M. Moreno, est la seule carte pour Apple He qui soit complète dans presque tous les aspects de la communication. Elle est la seule qui ait réussi le mariage entre l'informatique qui sait «penser» et le Minitel qui sait «causer».

Contrairement à la plupart des autres pays, la France a développé un système propre d'association entre l'informatique et le téléphone, selon des normes qui diffèrent très sensiblement des normes internationales V21 de télécommunication par ordinateur. Nous abordons très sommairement le système Minitel. Le mode de transmission est à deux vitesses: 1 200 bauds pour la réception et 75 bauds pour la transmission. D'autres particularités techniques rendent la communication directe impossible entre un Minitel et un micro-ordinateur, jusqu'à nouvel ordre.

M. Moreno a cu l'idée de regrouper sur la même carte un Modem électronique très performant et un système compatible avec le rèseau Minitel. Par rapport au Minitel classique, il offre des avantages supplémentaires, comme, par exemple, de pouvoir faire des «hard-copies d'écran».

La Carte Apple Com

Contrairement à la plupart des autres pays, la France a développé un système propre d'association entre l'informatique et le téléphone, selon des normes

qui différent très sensiblement des normes internationales V21 de télécommunication par ordinateur. Nous abordons très sommairement le système Minitel. Le mode de transmission est à deux vitesses: 1 200 hands pour la réception et 75 bands pour la transmission. D'autres particularités techniques rendent la communication directe impossible entre un Minitel et un micro-ordinateur, jusqu'à nouvel ordre.

La Carte PSIO

Bien que ce ne soit pas sa vocation première, nous classons cette carte «série» dans les cartes spécialisées. A plus d'un titre, ce produit de Videx mérite le détour. Elle remplit à elle seule trois fonctions en n'occupant qu'un seul slot de l'Apple II. C'est à la fois une carte parallèle, une carte «série RS 232 classique» et une carte de communication avec un mini-programme de communication intègré. Elle est intéressante par ailleurs en raison de son prix surtout si on le compare à celui des trois cartes qu'elle remplace. Elle devrait revenir aux alentours de 1900 F.

Les togiciels

Visiterm.

Visiterm a été l'un des premiers et des plus connus des logiciels de communication en Europe. Nous le devons à Visi-Corp et il fait donc partie de la famille des «visi» bien connus. S'il possède quelques particularités intéressantes, comme par exemple, la possibilité de configurer le clavier pour simuler un autre terminal et des commandes très souples, il est actuellement assez dépassé, surtout sur le plan qualité/prix.

☐ COM-WARE II

C'est le logiciel qui est livré avec la carte Novation Apple-Cat. Il offre de nombreuses fonctions, depuis la composition automatique des numéros jusqu'à la gestion des fichiers sur disquette. Pour des raisons liées à l'homologation de la carte Novation, certaines fonctions prévues en V23 ont été occultées, mais les puristes peuvent les retrouver. Mal promu, et mis au point pour le marché français trop tard, il voit son sort lié à ceiui de la carte Apple Cat.

☐ PTERM de Southwestern Data Sys-

Pour les inconditionnels du système d'exploitation Pascal, il permet de transmettre des fichiers CODE et .DATA d'Apple à Apple.

□ ZTERM

Pour les passionnés de Z-80 et de CP/M 2.2 sur Apple II. Pour une trans-

mission des fichiers, y compris des fichiers .COM.

ASCH EXPRESS PRO

ASCH Express Pro est considéré, sur le plan de l'informatique individuelle, comme le meilleur progiciel de communication. Il fonctionne sur Apple II et se caractérise par un ensemble de fonctions qui rendent la communication largement automatisée, rapide et fiable. Parmi les fonctions les plus marquantes, citons: les macros commandes, c'est-àdire des commandes que l'on peut préprogrammer et donner ainsi avec une seule séquence de touches. Toutes les procédures d'appels à des banques de données se font en enchaînement automatique. Par exemple, avec ce programme, il est possible sur une frappe de touche de déclencher la composition d'un numéro de banques de données, de raccrocher en cas d'occupation de ligne, ou sinon de tester le signal reçu, le comparer à celui qu'on attend et si c'est le cas, transmettre au serveur un numéro de code, attendre l'accord du serveur. et laisser à un destinataire particulier, un message, etc. Il possède par ailleurs un très puissant éditeur, avec des fonctions à faire pâlir des «Traitements de texte». Enfin, il est totalement paramé-

Micro Courrier

Micro Courrier est un programme destiné à transformer un Apple II en boîte à lettres électronique. Aux États-Unis, des sociétés se servent régulièrement de Micro Courrier pour informer au jour le jour leurs représentants ou leurs correspondants réguliers. Pour fonctionner, les utilisateurs doivent se servir tous deux du même programme, ce qui est une limitation. Mais, en compensation, l'adjonction d'une carte horloge offre des possibilités d'automatisation et de confort assez fantastiques. Il est ainsi possible de faire les transmissions pendant la nuit, laissant l'Apple libre pour d'autres travaux le jour. Micro Courrier est un produit de la société Microcom Inc. dont nous ne connaissons pas le représentant en Europe.

□ Online

Encore un excellent programme dû à l'énorme expérience de Bull Blue. Online est principalement un programme écrit pour fonctionner avec la Hayes Micromodem. C'est un des premiers programmes permettant de transformer un Apple II en serveur-Base de données, boîte aux lettres électronique.

Ce programme n'a pratiquement pas été distribué en Europe, car inadapté aux normes françaises. Il est maintenant dépasse par d'autres programmes telle la version française de GBB\$ II, COM II

Les logiciels intégrés en PROM.

Pour l'instant, il n'existe pratiquement pas de logiciels en PROM, complets et performants. La carte PSIO de Videx intègre en standard le plus évolué. Très facile à mettre en œuvre, il ne dispose facile à mettre en œuvre, il ne dispose pas de possibilités de gestion de disquette, ce qui est très génant pour conserver les données reçues, il faut dire qu'il est très facile de créer un programme en Basic qui s'en charge. L'auteur qui utilise régulièrement cette carte, en a créé un qui permet, par ailleurs, de récupérer les données venant d'autres micros, partiellement reconfigurables pour tenir compte des codes ASCII différents. Ce type de programme, en raison de la lenteur relative du Basic, ne peut convenablement «tourner» que pour des vitesses de transmission inférieures à 600 bauds. Pour des vitesses supérieures, il faut du moins compiler. L'idéal serait l'assembleur; messieurs les programmeurs à vos planches!

La carte Super Série d'Apple dispose aussi d'un micro programme întégré, qui est assez limité, mais permet d'excellents développements pour les amaleurs de programmation.

Les réseaux

Transpac

Présentation synthétique

Transpac est un réseau public de communication qui a été créé par les services des télécommunications. Le but de sa création a été de compenser deux des principaux défauts du téléphone classique: son taux d'occupation, sa fiabilité relative, mais surtout qu'il ne lui est pas possible d'accepter de grandes vitesses de transfert. C'est un service payant bien sûr, mais qui revient moins cher aux professionnels de la communication. Pour les amateurs, c'est bien moins évident.

□ Le réseau Calvados

Quel est l'utilisateur d'Apple qui n'a pas entendu parler de ce service offert à partir d'un gros système Harris. Il s'agit d'un service assez coûteux qui présente plus d'intérêt pour les professionnels que pour les particuliers. Un grand nombre de concessionnaires Apple y ont une boîte postale. Succinetement, les principales bases offertes sont:

 une base de données boursières (Bourse Française et étrangère),

une base Apple: matériel, compati-

bles et «ad-on».

 transfert de fichiers entre Apple avec conversion Qwerty/Azerty,

messagerie électronique.

Pour s'informer, téléphoner au 705.09.04.

Sydoni

Sydoni est une banque de données juridiques, qui comporte entre autres des sections de droits particuliers. sections de droits particuliers.

Les banques de données antéricaines

Dow Jones

Banque de données boursières et financières très prisée des honnnes d'affaires.

Missive

Système de courrier électronique. Il s'agit d'un système professionnel performant qui permet en plus de transmettre des Télex.

☐ The Source

C'est, aux Etats-Unis, l'un des Systèmes publics les plus connus. Il est facilement accessible depuis la France par l'intermédiaire du réseau Transpac.

Les autres banques de données

Il existe une telle quantité de bases de données, tant privées que publiques, qu'il n'est pas envisageable, dans le cadre de cet article de les citer toutes. Pour mémoire, notons les suivantes parmi les plus connues:

 AGORA, réseaux spécialisés dans les dépêches d'agences de presse,

 QUESTEL, de Télésystèmes, base de données à vocation technique,

 DIALOG, qui «dispatche» sur un très grand nombre d'autres bases de données.

Les réseaux amateurs

Le nouveau phénomène de communication :

La tèlècommunication par ordinateur sort du domaine des professionnels pour atteindre à grande vitesse celui des particuliers et des amateurs. N'est-ce pas formidable de pouvoir communiquer des annonces, des recettes, à des correspondants qui sont à l'autre bout de la France? Pouvoir mettre sur une disquette le programme que l'on recherche depuis longtemps et qu'un autre amateur a dejà réalise! Pas question de transmettre les progiciels de cette manière, cela s'appellerait du «télé-piratage »! Jusqu'à ce jour, la route était longue pour cette sortie de l'isolement en raison du prix de l'équipement et des communications. L'apparition sur le marché français de programme permettant de créer des «Stations d'appel automatiques » va changer cet horizon.

La situation aux USA

Au niveau des utilisateurs privés d'ordinateurs, un phénomène nouveau fait rage aux Etats-Unis, comparable à celuide la C.B. Des programmes évolués de télécommunication par ordinateur, permettent en association avec des cartes mettent en association avec des cartes horloges sur Apple, de créer des mini-bases de données, boîtes aux lettres électroniques. Ces stations peuvent se comparer pour moitié aux stations de radio libres et pour l'autre, à un bureau de poste. Les associations « marginales » ont trouvé là un mode d'expression des plus pratiques, de même les clubs, des entreprises et bien d'autres. Cet aspect particulier fera à lui seul un prochain article. Résumons-en le principal: un Apple est dédié en tant que serveur et relié en permanence ou à heures règulières, en écoute du réseau téléphonique. D'autres amateurs, munis de l'équipement adéquat, appellent cette station et peuvent y lire des informations générales, leur courrier personnel s'ils y ont une «boîte» codée, etc. Un tel logiciel est maintenant disponible en France, totalement adapté au système national. Une expérience test de station qui a fonctionné trois semaines à Paris a recueilli 247 appels de toute la France sur des matériels variés.

L'avenir de la communication

La télécommunication entre micro-ordinateur est appelée à un très grand développement dans les toutes prochaines années. Le relard actuel par rapport aux Etats-Unis sera comblé et du fait de l'essence même des applications économiques de l'informatique, on peut prévoir que ce ne sera pas une mode passagère. Les énormes possibilités offertes par la liaison entre un micro-ordinateur, le téléphone et les horloges électroniques seront mises à profit dans un but d'économie et d'efficacité.

Les associations pour s'informer:

- L'Administration des télécommunications.
- Les clubs Minitel,
- L'Association AFTEL.

Les intervenants et les professionnels de la communication ont décide de créer une association, l'AFTEL, Elle regroupe, outre des professionnels de l'informatique, des banquiers, assureurs et des organes de presse. 4114

*1 trait de génic



MID-MAC, Le cocktail-fou



Dégustation au Stand 106 du SICOB - Boutique.

M.L.D. PARIS 96 Bd RICHARD LENOIR, 750H PARIS Tel 16 (t) 357 83 20. Telex 215 621 F



M.J.D. RHONE-ALPES 352 rue DUGUESCLIN, 69006 LYON. Tel. 16 (7) 824 57 63. Telex 300 263 F

* M.I.D.

c'est aussi la création de cartes interfaces sur APPLE, IBM & VICTOR.



DONALD MAES

PIE WRITER: QUAND UN TRAITEMENT DE TEXTE S'ASSOCIE À LA COMMUNICATION

Communiquer un texte par modem, le travailler et le renvoyer par le même procédé, sont les principales fonctions de ce logiciel, heureux mariage du traitement de texte et de la communication.

La gamme Apple II, II+, IIe et IIc est certainement celle qui a, à sa disposition, le plus grand nombre de programmes de traitement de texte.

Un tel éventail peut permettre à chacun d'y trouver son compte et de faire le choix de logiciels qui répond le mieux a vos habitudes de travail. Aussi, à l'an nonce de Pie Writer, nous nous sommes demandés ce qu'il pouvait bien apporter de plus, ou susceptible de faire la différence.

Pie Writer est livré dans un emballage comprenant deux disqueltes, un épais manuel dans un épais classeur cartonné. Une carte de référence plastifiée, d'une présentation étudiée pour une consultation sur le site, complète cet ensemble. Pie Writer est écrit principalement en langage machine avec des sous-routines en Applesoft. L'ensemble de ces programmes n'occupe qu'une face de la disquette. Cependant, deux



Toutes les fonctions des caractères de contrôle sont disponibles à l'écran.

supports magnétiques sont fournis, un pour les modéles Apple II, II et Franklin (appareil non disponible en Europe); l'autre est plus spécialement destiné aux Apple II e et II c.

Le principe général est basé sur la séparation des fonctions : Editeur de texte et Processeur de texte pour la transmission et l'impression des fichiers. Toutes les opérations sont suivies sur l'écran par des menus ou des indicateurs en français suffisamment explicites.

Premier contact

Une note demande d'exécuter immédiatement une copie du programme avant de procéder à sa configuration selon votre équipament disponible.

Nous en avons compris la raison par la suite; Pie Writer selon les réponses qui ont été données lors des menus de configuration, efface certains fichiers et en reconstitue d'autres. Cette phase de configuration demande quelques minutes qui représentent un bon investissement, car elle permet d'adapter le programme non seulement au malériel mis en batterie, mais assez largement aux méthodes de travail et de présentation de chacun. Cette possibilité se révèle fort pratique car au lancement du programme on retrouve automatiquement



Dès la mise en route du logiciel, il est impératif de configurer le programme.



Vous pouvez configurer votre imprimante selon ses propres caractéristiques.

les conditions habituelles mémorisées précèdemment. Ces valeurs ne sont pas figées et peuvent être provisoirement altérées pour un travail exceptionnel.

L'utilisateur est constamment guidé au cours de cette opération, par des menus en français, offrant un grand nombre d'options. Nous avons apprécié la possibilité offerte à chaque stade de revenir sur un des choix précédents.

L'opération de configuration faite, le lancement du programme demande quelques secondes. Il apparaît alors sur l'écran, le menu principal qui permet de choisir entre l'Editeur de texte ou le Processeur de texte. Le choix se fait par la frappe du n° de la ligne du menu.

L'Editeur de texte

Le chargement de ce programme est relativement long, mais reste tout à fait dans les limites de ceux auxquels nous avons été habitués. La page d'écriture se présente sur l'écran, sous la forme d'un cadre bordé par des tirets. Sous ce cadre, à la partie inférieure de l'égran, des indicateurs d'état et de position très complets sont placés. De gauche à droite. sont installés une colonne sur laquelle se trouve le curseur; au centre: le type de caractères utilisés: majuscules ouminuscules; à droite : l'indication de la ligne où se trouve le curseur. A la partie supérieure, une ligne d'état avec des indicateurs de tabulation est affichée.

Le cadre étant de dimensions inférieures à celle de l'écran, la première question qui se pose est de savoir le nombre de coractères disponibles sur une même ligne. Nous avons eu une agréable surprise en retrouvant un principe très astucieux. Lorsque le curseur atteint le bord droit de l'écran, il «saute» dans un second cadre à droite et la frappe peut continuer. La longueur maximale des lignes peut atteindre 132 caractères qui sont vus sur l'écran comme ils seront imprimés. Des commandes faciles à mémoriser permettent de pas-

ser instantanément d'un cadre à l'autre Cette opération est bien sûr automatique en écriture courante. Le retour à la ligne peut être automatique pour une frappe «au kilomètre» ou manuel, trayaux particuliers sur des tableaux, etc.

Le déplacement du curseur avec les 4 flèches de direction des Apple lle et c. est totalement transparent par rapport au texte. Les touches spéciales ont une action conforme à leur appellation (Tab et Delete). En particulier, la touche Delete a un mode d'action que nous avons tronvé plus logique que celui que nous rencontrous habituellement, elle efface le caractère qui se trouve « sous » le curseur sans déplacement, et le reste du texte est regroupé. La structure d'action des commandes est extrêmement logique: pour chaque catégorie d'action, une commande de base qui, par conjugaison avec ESC, CTRL ou un préfixe numérique, amplifie le résultat. Par exemple, il existe une commande de base pour ajouter une ligne vide, cette même touche de commande, si elle est précédée de Esc-12 va ajouter 12 lignes vides. Cette technique simple offre une puissance de travail bien plus grande. La plupart de ces commandes sont à baseule, c'est-à-dire qu'elles changent d'état, ce qui en limite le nombre. La complète panoplie des possibilités de déplacement du curseur dans tous les modes, est très agréable. Le curseur peut se déplacer par caractère bien sûr, mais aussi par mot, par ligne, par paragraphe, par blocs d'écran et par un nombre prédéterminé de lignes. Lorsqu'onse penche sur le Manuel, traduit et complet, on commence par s'inquiéter de son volume, plus de 250 pages, mais en y regardant de plus près, ceci est dû à une remarquable structure dotée de reclassements permettant de retrouver très rapidement des explications synthétiques ou détaillées d'une commande ou d'une fonction. La lecture de ce Manuel malgré l'auto-documentation du programme, est indispensable à qui veut en faire un usage professionnel. On se rend compte aussi que Pie Writer est conçu comme un programme évolutif pour tout public. On peut tout aussi bien s'en servir au stade le plus simple comme d'une machine à écrire classique [RC manuel avec sonnerie) avec vision du texte sur l'écram comme il sera sur le papier; ou comme d'un programme «pro» très puissant qui n'a rien à envier aux meilleurs.

Fonctions d'édition

La frappe des caractères ne présente aucune particularité, le clavier Apple est utilisé au mieux. Sur le IIc qui dispose d'un clavier enfin agréable, c'est un vrai régal dactylographique. Les corrections se font avec « Delete » sur le caractère à ôter, ou avec Ctrl-S pour le caractère précèdent. Il est possible d'effacer un mot, le reste de la ligne ou la ligne complète avec une seule séquence de touche. Il est aussi rapide de couper une ligne trop longue, d'ajonter une ligne vide, etc. Le déplacement instantané en tout point du cadre d'écriture rend aisé les diverses modifications voulues.

Les paragraphes en retrait sont mis en action par une seule commande et ils sont parfaitement visibles sur l'écran.

La tabulation est totalement paramétrable, et il y a, chose utile mais si rare, une commande de tabulation AR. Vous pouvez préfixer l'écart standard entre les taquets de tabulation.

Buffer ou mémoire tampon

Les commandes amplifiées de déplacement servent à d'autres fonctions. Par exemple, on peut effacer un certain nombre de lignes et les stocker dans un buffer [mémoire tampon] pour aller les recopier en une autre partie du texte, avec ou sans effacement de l'original.

La puissance de l'Editeur de texte s'apprécie surtout dans les travaux portant sur des tableaux ou similaires. Cela



Il est possible de définir le lecteur maître et esclave selon votre matériel.



Vos textes apparaîtront à l'écran selon les normes définies auparavant grâce aux menus.

d'une part, à cause du principe de conservation sur la même ligne des caractères tels qu'ils seront à l'impression. mais aussi en raison d'une autre fonction très pratique qui permet de déplacer des colonnes de texte en une fois. Cette commande se met en action par un astucieux artifice qui nous a cappelé la commodité apportée par la «souris». Il suffit de frapper ESC puis de délimiter avec les flèches le nombre d'espaces de déplacement et les lignes concernées, puis de taper la commande ellemême. Nous l'avons mis en pratique dans un tableau récupéré de Multiplan et nous nous en sommes servis pour écrire un programme Basic numéroté à la fin. Le temps ainsi gagné est très élevé et que d'erreurs évitées!

Recherche et Remplacement

Cette fonction est en général révélatrice de la qualité d'un traitement de texte. Sa facilité de mise en œuvre et d'action sont les éléments les plus importants du confort de travail. Nous y avons été d'autant plus sensibles que Pie Writer n'a pas de glossaire. Là encore, nous n'avons pas été déçus, de par les options offertes, techerche manuelle, en nombre prédéterminé, globale, etc., et la simplicité de mise en action. Le remplacement ne pose pas plus de problèmes.

Commandes de présentation du texte

Un très grand nombre de commandes peuvent être données dans le texte pour la présentation finale. Le principe retenu est classique car il s'agit de «commandes à point». Elles sont données en début de ligne et sont interprétées comme des instructions, soit par le Processeur de texte, soit par le périphérique de sortie. Leur nombre élevé donne déjà une idée des possibilités qui sont offertes. Certaines même sont à la limite du superflu.

Le texte entré sous l'Editeur de texte, doit être mémorisé et transmis à un périphérique de sortie. C'est l'intérêt même du Traitement de texte.

Dans Pie Writer, la sortie de l'Editeur de texte se fait par la frappe de Ctrl-à, la proximité de cette commande avec celle qui permet d'effacer une ligne Ctrl-ç nous a valu quelques monients d'agacement. Le passage de l'Editeur de texte au menu de commande est presque immédiat. Le menu de commande système est une base où un Irés grand nombre de commandes peuvent être données. On peut rapidement les classer en commandes de contrôle, et commandes de transfert.

Elles permettent d'assurer une gestion complète des disquettes de données avec des commandes amplifiées pour comaître la place disponible sur la disquette, initialiser un nouveau support magnétique sans perdre le texte en mémoire... On peut y faire apparaître des informations inhabituelles sur le texte composé: nombre de mots, de caractères et mémoire disponible sous forme de nombre de caractères. Les amateurs apprécieront la possibilité de quitter le programme pour passer en mode moniteur, el d'y revenir.

Les commandes de transfert

Sur disquette, le texte peut être mêmorisé sous fichier binaire (mode par défaut) pour des transferts rapides, ou sous fichier texte, récupérable par d'autres T.d.t. Il est également possible de transmettre un texte par modem téléphonique ou d'en charger un par le même moyen. Nous avons stocké sans difficulté des fichiers texte de Quickfile, Multiplan, Magicale et bien d'autres. Les chargements et sauvegardes partielles sont également possibles ainsi que le chargement d'un nombre de lignes définies dans un fichier.

L'impression d'un texte peut se faire

soit à partir de la mémoire, soit directement à partir de la disquette. Une commande chaîne l'impression de textes différents qu'ils soient ou non sur le même support magnétique. Il faut par contre le préciser au programme l'Toutes les fonctions du périphérique de sortie sont exploitées, si elles ont été définies à la configuration ou si des commandes de contrôle ont été incorporées au texte. L'écran peut servir de test de sortie.

Grande souplesse du programme

Nous avons trouvé un peu long et malaisé le passage d'une fonction à l'autre. Des programmes connus nous ont accoutumés à action plus immédiate.

Pie Writer possède une fonction Mailing dont la mise en action paraît complexe, à première vue, mais qui est assez pratique. Sa puissance est raisonnable. Nous avons apprécié vivement la possibilité d'y utiliser des informations préalablement traitées avec Quick File, une des hases de données les plus utilisées sur Apple.

Ce logiciel n'a pas de fonction «calcul», mais est-ce bien le rôle d'un Traitement de texte?

En résumé, nous avons trouvé un programme dont la principale qualité est son adaptabilité très élevée, tant sur le plan du matériel, que de la mise en action des commandes et des valeurs par défaut. Il présente un certain nombre de fonctions qui ne se retrouvent pas ailleurs, tout au moins en utilisation normale (transfert par Modem, pseudosouris, déplacement de colonnes). Nous avons trouvé réuni les fonctions et les commandes qui ont fait le succès de deux plus grands classiques du Traitement de texte sur Apple, avec de petites lacunes il est vrai.

Importé en France, par GAMIC-Distribution, le prix de vente de ce produit se situe aux environs de 2085 F HT.



Si vous désirez intégrer dans vos textes, des caractères spéciaux, Pie Writer vous le permet.



Tout est paramètrable dans ce logiciel, même le format d'impression.

Le calcul cool.

SOCIETE MARTIN:

Calculez.

C'est si facile avec Multiplan. Ce tableur transforme votre ordinateur personnel en calculateur prodige, que vous dirigez du bout du doigt.

Instructions, commandes et documentation en français. Colonnes de largeur variable. Adressage relatif ou absolu. Tout facilite le travail. Y compris un guide d'emploi très clair que vous faites apparaître à la demande, sur l'écran.

Modifiez.

Yous désirez changer des paramètres? Multiplan recalcule automatiquement tous ceux qui en découlent. Même sur plusieurs feuilles de calcul que vous liez entre elles à volonté.

Intégrant fonctions logiques, fonctions statistiques et tri, Multiplan s'avère le tableur le plus puissant du marché.

Décidez.

Avec Multiplan, vous avez sous les yeux tous les chiffres pour prendre des décisions fondées objectivement.

Elu logiciel de l'année, déjà l'un des best-sellers mondiaux en 1983. Multiplan est disponible pour la plupart des micro-ordinateurs actuels.

Vous trouverez Multiplan dans votre boutique informatique.

PURE BUILDING BUILDING

Chaisisses Trailed and Chaisisses and Chaisisses and Chaises and C

SBELLS & BESSIS & BOS STARS

MICR@SOFT

Les logiciels de la vie simple.

Nº 519 Local Québec 91946 - Les Ulis Cedex.



PRHÜHEPOLLENE

Pourriez-vous encore vivre sans ardinateur ?...
Pour répandre à l'amniprésence de l'informatique,
R.P.S. s'est spécialisé dans la fabrication de mémoires
magnétiques compatibles avec toutes les marques d'ordina-teurs : disquettes, bandes, disques rigides...
L'importance des moyens financiers investis en recherche
et développement par le groupe RHÓNE-POULENC
alliée à la technologie d'avant-garde de R.P.S. en matière

SSEURS DE LA OIRE.

d'enregistrement magnétique, a permis la mise au point de produits pour l'informatique totalement fiables.

La fiabilité des mémoires magnétiques R.P.S. va bien au-delà des normes imposées par les plus grands constructeurs à ordinateurs.

Aujourd'hui, R.P.S. est, à l'échelon international, un label de qualité pour tous les professionnels de l'informatique.

La mémoire informatique professionnelle. Rhône-Poulenc Systèmes. Tél.: (1) 291.70.00

RP5

RHÔNE-POULENC SYSTEMES



l'informatique douce



Distribuant exclusivement deux marques, APPLE et IBM, KA offre autour de ces deux marques tous les services :

- la formation, avec des stages réguliers inter et intra entreprises, regroupant 1000 staglaires par an
- le conseil et l'assistance technique logiclets et matériels
- la vente, la livraison et l'installation des matériels
- la distribution de logiciels
- la maintenance, réalisée en ses ateliers ou sur le site
- le financement

KA - L'informatique douce concentre ses efforts sur un service de qualité. L'une des caractéristiques les plus appréciées, d'après les clients de KA, est la très grande stabilité du personnel. Avoir un interlocuteur attitré, connaissant bien ses problèmes et ses contraintes, et le conserver depuis plusieurs années, est tout particulièrement important dans cette branche d'activité.

SOYEZ VOUS AUSSI UN CLIENT PRIVILEGIE DE KA



l'informatique douce®

14, rue Magellan, 75008 PARIS - Tèl. 723.72.00

Télex : KADOUCE 611869 F



LE CHEVALIER DE DIAMANT

Sorcellerie II est de retour. La suite d'un des meilleurs jeux d'aventures, est enfin disponible en France, dans la langue de Molière.

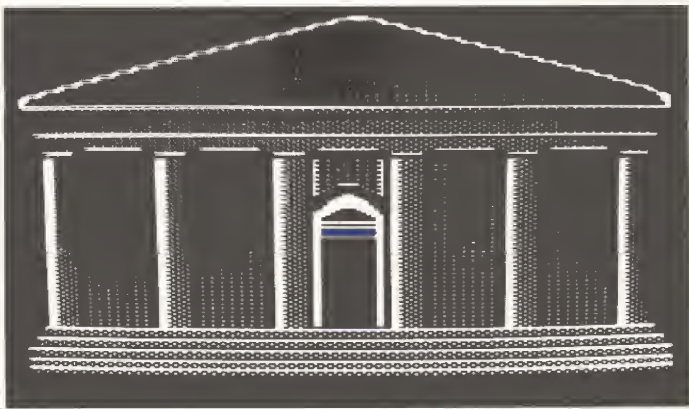
Après trois ans d'une carrière époustouflante, «Sorcellerie» figure toujours au cinquième rang du classement établi par le mensuel américain Computer Gaming World » sur la base des meilleures ventes et des notes chiffrées de ses lecteurs. Or au neuvième rang du même classement, se trouve « Knight of Diamonds », second scénario de la série, sorti en 1982 et qui vient d'être adapté en français. Les jeux de cette qualité disponibles en français se comptant sur les doigts de la main, nous ne pouvions laisser passer l'occasion de yous dire: « A vos armures once again! Voici le « Chevalier de Diamant »...

Dur, dur...

Avant tout, une importante précision : ce second scénario est conçu pour s'intêgrer entre le premier (Le Donjon du Suzerain Hérétique) et le troisième (Legacy of Llylgamyn) : cette lapalissade prend un certain intérêt quand on sait que les trois aventures sont de difficulté croissante et qu'il est impossible d'attaquer la seconde sans disposer, au préalable, de personnages suffisamment puissants et expérimentés... Précisément, ceux que vous aurez créé avec la première. Ces personnages seront donc les mêmes que ceux dont la précédente

quête ont meublé nombre de vos soirées, mais attention : ils devront être de niveau 13 au minimum, sous peine d'être atomisés à leur première rencontre avec les monstres, qui ont, eux aussi, pris bien de la vigueur depuis « Le Suzerain Hérêtique ».

Comme avec ce premier scēnario, vous devrez d'abord crêer, au moyen de la disquette-maître, une disquette-scênario que le programme formatera lui-même et y transfèrer les personnages vivants de niveau 13 au moins. Au début du jeu, vous êtes dans la ville fortifiée de Llylgamyn, que vous connaissez bien, avec son cabaret, son auberge



cates Bertand Neumeisby

des Aventuriers, le temple de Cant et l'échoppe de Boltac, le vendeur d'armes, d'armures et de sortilèges. Vous composerez votre fine équipe comme à l'habitude, en tenant compte des affinités réciproques de vos personnages... et en utilisant certaines astuces.

Laventure continue...

Ainsi, il est en principe impossible de faire cohabiter dans la même équipe un personnage bon avec un autre dépravé. Sculs les neutres peuvent aller avec tout le monde. Or, en pratique, il arrive parfois qu'au cours de ses pérégrinations dans les labyrinthes du donjon, ou en tentant une dangereuse expérience avec un objet magique inconnu, un personnage bon devienne dépravé sans l'avoir voulu! Il sera cependant toujours possible de l'inclure dans votre groupe, en procédant ainsi : vous l'envoyez seul dans le labyrinthe, puis vous utilisez l'option Disperser le groupe; une fois remonté à Llylgamyn, vous constituez le reste de l'équipe, et vous récupérez le personnage esseulé là où vous l'avez laissé grâce à l'option Inspection. C'est aussi simple que cela.

Vos personnages étant rassemblés, vérifiez leur armement et complétez le cas échéant à l'échoppe de Boltac. Tant que vous y étes, passez donc à l'auberge : un séjour, même sur la paille des écuries, suffit à redonner aux prêtres, mages et évêques la totalité de leurs pouvoirs magiques.

A l'assaut du labyrinthe

Vous ne serez pas dépaysés en péuétrant pour la première fois dans le labyrinthe à six niveaux qui s'étend sous la ville : les graphismes sont exactement identiques à ceux du premier scénario, dont nous déplorions déjà la relative pauvreté sur ce point. De même, rien n'a changé dans l'affichage du statut des personnages, ni dans les commandes de déplacement ou de combat.

Ce qui est nouveau, en revanche, concerne la quête que vous avez à accomplir. Cette fois, elle s'avêre beaucoup plus structurée. Dès le premier niveau, vous trouverez sans peine le temple de Gnilda où l'on vous expliquera, presque par le menu, ce qui vous attend: Llylgamyn, jadis protégée par le Sceptre de Gnilda, arme magique aux pouvoirs infinis ne méritant plus cette protection



COUPS DE POUCE ET CLINS D'ŒIL AUX AVENTURIERS EN DÉTRESSE...

Certaines revues américaines sont remplies d'annonces vantant les mérites de programmes en Pascal très particuliers, vous permettant de modifier à volonté les caractéristiques de vos personnages et de crèer ainsi des superhéros. En ayant essayé plusieurs, je ne peux que les déconseiller. D'abord parce que leur fiabilité n'est pas toujours certaine, ils peuvent endommager irrémédiablement la disquette-maître. Ensuite et surtout, parce qu'ils détruisent complètement l'intérêt du jeu. D'ailleurs, Matra-Hachette qui a adapté le programme, protège jalousement son DOS, et de tels programmes n'existent que pour la version américaine de « Sorcellerie ».

En revanche, nous avons pensé que certaines petites indications et autres trues vous seraient utiles, si vous peinez quelque peu dans l'accomplissement de votre quête. Nous vous en livrons ici quelques-uns, à vous d'en faire

l'usage que vous estimerez bon...

1. Les pièces d'or sont le nerf de la guerre : elles servent à acheter du matériel, à ressusciter les morts du temple de Cant, et aussi à acheter d'inapréciables complicités au sein même du labyrinthe. Si vous en manquez, il existe une manière fastidieuse, mais très simple, de vous en procurer autant que vous le souhaitez, en vous servant judicieusement des utilitaires. Je n'en dis pas plus...

2. Nombre d'entre vous ont sans doute eu du mal à cartographier les niveaux du labyrinthe de façon cohérente. Dans « Le Chevallier de Diamant », Matra-Hachette vous aide substantiellement en fournissant dans la boîte de jeu des petites feuilles quadrillées de 20 cases sur 20. Ce n'est pas sans raison... et si tel niveou nous paraît se poursuivre à l'infini (et sortir du « cadre » 20 × 20 avec l'Est en abscisse et le Nord en ordonnée), pensez que

votre groupe est peut-être en train d'être téléporté.

3. Vons trouvez que vos personnages sont d'une irrémédiable faiblesse? Eh bien, si vous avez un évêque sous la main, voici un moyen de lui donner un peu de tonus : faites le descendre dans le labyrinthe et dressez le camp. Vous savez que chaque personnage peut emporter huit objets avec lui, et aussi qu'un évêque normalement constitué peut identifier les objets magiques inconnus trouvés dans les coffres du labyrinthe. Essayez donc de faire identifier par votre évêque l'objet numéro 9... Oui, oui, nous avons bien dit 9! Cela pourra prendre un certain temps (parfois une vingtaine de tentatives), mais le résultat en vaut la peine.

4. Enfin, n'oubliez pas de faire de très fréquents back-ups ou sauvegardes de vos personnages. Ainsi, s'ils périssent lors de l'expédition suivante, vous pourrez les retrouver dans l'état exact où ils étaient avant la descente

fatale.

divine, est aujourd'hui exposée aux plus grands dangers. Votre quête consiste à retrouver ce Sceptre, mais auparavant, vous devrez réunir la fabuleuse armure du Chevalier de Diamant, dispersée aux quatre coins du labyrinthe.

Pas question, ainsi, de sauter un niveau dont les difficultés vous paraîtraient trop insurmontables, ou les monstres par trop belliqueux: vous devrez explorer chaque galerie, chaque salle, et ce n'est pas trahir un bien grand secret que de vous dire que les cinq éléments de l'armure du Chevalier sont éparpillés sur les cinq premiers niveaux. Quant au sixième...

Le sixième, quant à lui, n'est pas seulement peuplé des monstres les plus hideux et les plus meurtriers : il recèle par surcroît un Sphinx et chacun sait, depuis Oedipe, que cet être étrange excelle à poser les énigmes les plus ardues. Celui qui habite le monde de « Sorcellerie » ne fait pas exception à la règle. Je ne vous en dirai pas plus, pour ne pas gâcher le plaisir du jeu; sachez seulement que l'accomplissement de la quête suppose que vous ayiez à la fois rassemblé les éléments épars de l'armure du Chevalier de Diamant, et résolu l'énigme du Sphinx : inutile de vous représenter avant cela devant Gnilda!

Une version bien adaptée

En bref, ce second scénario est en tous points digne du premier, et m'a même paru plus complexe: Certains niveaux sont effroyablement difficiles à cartographier, les adaptateurs s'étant montrés assez vicieux pour compliquer encore la version américaine originale; le rapport de forces entre les personnages et les monstres est souvent terriblement difficile à inverser (voir ci-dessous, mes «coups de pouce»); enfin, l'existence de l'énigme et la nécessité de collecter, puis d'interpréter, les indices, introduisent dans le jeu une dimension « intellectuelle » supplémentaire qui est la bienvenue.

Ce second scénario est donc un « must » pour tous ceux que « Le Donjon du Suzerain Hérétique» a passionné pendant des semaines : un nouveau défi est lancé.

Nous espérons que vous trouverez autant de plaisirs avec le « Chevalier de Diamant - que vous en avez - subi - avec le «Suzerain Hérétique». Disponible dès Septembre, son prix de vente est annonce à 500 F TTC.



GESTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR



Gestionnaires, industriels, professions libérales, ADIBASE ast un logiciel trançais qui vous est destiné. Il doit vous aider dans l'informatisation de vos problemes de gestion

ADIBASE parmet la conception (rapidement et conformément à vos besoins) et l'execution d'applications de gestion pou vant être complexes

- Comptabilite
- Gestion de stock
 Gostion bhancière
- Facturation
- Gestion de personnel
- Contrôle de gestion

ADIBASE n'exigo auduru connaissence de programmation et se caractérise par

- Un dialogue homme-machine tres
- Une ergonomie soigneusement étudiée.
 Une indépendance totale des phases de conception et d'exécution
- La possibilité de gérer un nombre impor-tant de lighiers [base de données relation nalla) : mises a jour, sélections, consulta bons
- La possibilite de communiquei avec
- d'autres logiciels. Une très grande facilité dans la façon de faire évoluer une application (modifica tions des régles de gestión, structures des fichiers:
- Una documentation complete et didac tique

ADIBASE® est un produit conçu, réalisé et distribué par



ADILOG S.A. 4, rue d'Arcueil 94250 GENTILLY Tél.: 740.04.52

| Nom | | |
|---------------------|-----|-------|
| | | |
| | | |
| Adresse | | |
| | | |
| | | |
| Tél | | |
| Ordinateur utilisė_ | | |
| Souhaite recevoir | une | docu- |

mentation sur ADIBASE et la liste des revendeurs.

MAC CHRONIQUE

JEAN PELLANDINI

COMMENT ALLER PLUS LOIN AVEC MACPAINT

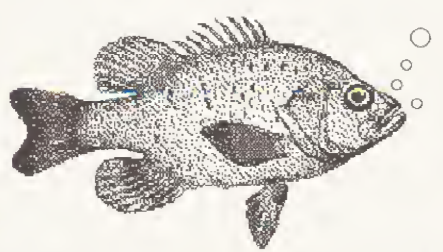
Certaines insuffisances de MacPaint peuvent être contournées. Voici quelques procédures qui vous y aideront. Elles assurent gain de temps et fonctionnalités nouvelles.

Le logiciel MacPaint qui fonctionne sur le Macintosh est particulièrement attrayant au premier abord. Mais ensuite il déçoit quelque peu. Parce que lorsque l'on commence à savoir bien le manipuler, on en attend toujours plus. Et ce plus, on ne le trouve pas immédiatement. Il faut donc bien préciser dès l'origine

qu'il ne s'agit que d'une aide au dessin et non pas d'un système de DAO [dessin assisté par ordinateur] ni d'un dispositif de dessin à main levée de haute précision.

Pourtant, moyennant l'utilisation de quelques astuces et la combinaison de certaines fonctions, il est souvent possible d'effectuer des dessins qui paraissent impossibles à réaliser sans passer systèmatiquement par le travail sous la loupe, c'est dire en point à point.

Comme toujours, le premier « travail » à effectuer consiste à lire attentivement la notice en même temps que l'on essaye à l'écran les manipulations décrites en les répétant de multiples fois pour acquérir un automatisme qui sera payant par la suite et compensera largement le temps passé. C'est cette phase qui est pleinement satisfaisante. On pense alors que ce logiciel est apparemment doué de possibilités infinies alors qu'il est en fait très étroitement limité



dans certaines opérations et possède des lacunes (comme par exemple l'impossibilité de centrer ou tangenter un cercle en un point précis] à moins de mettre au point des procèdures plus ou moins longues pour contourner les difficultés. Il n'empêche qu'il est possible de réaliser de très belles œuvres avec MacPaint, à condition de s'en donner la peine et en utilisant des procèdures dont la plupart ne sont pas décrites dans la notice d'utilisation trop succinte.

Des fonctions complémentaires

Il n'est pas nécessaire de passer en revue toutes les fonctions utilisables dans la mesure où elles sont décrites explicitement dans la notice. C'est le cas notamment de celles concernant l'utilisation du crayon, de la gomme, du pinceau (avec ses différentes formes), des formes creuses ou pleines ou des motifs par exemple. Nous allons surtout passer en revue, quelques fonctions qui ne

figurent pas ou sont peu explicites dans la notice.

Laérographe qui inscrit des points au hasard comme un brouillard peut être utilisé avec les différents motifs. Ceci permet de réaliser des nuages plus ou moins intenses selon que l'on utilise une trame plus ou moins noire. Notons cependant que tout point

blanc envoyé par l'aérographe sur un point noir existant entraîne la suppression de ce point. Cette faculté présente des inconvénients quand on utilise l'aérographe à proximité d'une partie du dessin que l'on veut conserver nette. Par contre, en utilisant le fond blanc ou un motif très clair, il devient possible d'effectuer un effet de blanchiement d'une surface sombre Jeffet de neige par exemple!

Le fraçage de parallèles d'une droite quelconque (en dehors des verticales, horizontales et droites à 45° obtenues par contraintes| n'est pas évident. Il est pourtant réalisable en conjuguant deux fonctions. La première droite étant tracée, on la délimite au lasso puis on effectue une copie par translation horizon-

tale ou verticale.

Pour supprimer la dernière action, il existe deux méthodes classiques : soit appeler immédiatement la fonction «Annuler» du menu «Édition», soit



enfoncer simultanément la touche «Option» et la leltre «W». Signalons que dans les deux cas, il est possible de faire immédiatement réapparaître cette dernière action en appuyant sur «Option» et «W» et ainsi de suite. Ceci permet d'apprécier l'effet d'un traçage pour décider si on le maintient ou non. Il est également possible d'obtenir les mêmes résultats en enfonçant deux fois la touche «£'». Cette touche étant très facilement repérable sur la droite du clavier, c'est une manœuvre qui devient automatique en cours de manipulation de la souris.

L'association clavier souris

En effet, il est important de bien connaître toutes les procédures d'utilisation simultanée de la souris et du clavier. Certaines de ces possibilités d'action ne sont pas toujours très explicites dans la notice et c'est dommage car elles sont très utiles. Évidenment tout ou presque peut être réalisé en manœuvrant uniquement la souris, cependant l'association clavier-souris permet de combiner plus aisément et plus rapidement les actions diverses. Cela mérite un effort de recherche et de compréhension. Outre la notice, on se reportera utilement

 à la ligne «Raccourcis» du menu «Facilités».

 et aux indications portées à droite des différentes lignes des menus «Édition» et «Style» qui désignent les lettres à associer à la touche «Option» pour obtenir le même résultat qu'avec la souris.

L'effort de mémoire réclamé pour utiliser ces possibilités (et qui sont un peu en contradiction avec le principe de la souris) apportent des possibilités nouvelles, surtout sur le plan de la rapidité d'exécution, puisque la main droite peut manœuvrer la souris tandis que la commande du clavier est assurée par la main gauche. Mais contrairement au proverbe, il ne faut pas alors que la main gauche ignore ce que fait la main droite.

Dans ce domaine de l'association clavier-souris, évidemment, la mise en œuvre des «contraintes» en fait une obligation. C'est le cas notamment pour obliger le déplacement ou la recopie d'éléments de dessin en les assignant à des mouvements rigoureusement horizontaux ou verticaux.

La technique du lasso

Il existe également des utilisations intéressantes du lasso. Il est normalement destiné à transporter (ou reproduire) un dessin en limitant exactement le découpage à son contour. Ceci le différencie nettement de l'utilisation du rectangle de sélection scintillant qui permet les mêmes opérations, mais en assurant la découpe sur le contour du rectangle tracé. Le lasso possède entre autres deux utilisations complémentaires particulièrement intéressantes.

D'abord supposons une figure creuse fermée. En la copiant ou en la déplaçant avec le lasso, on va masquer le dessin qui sera recouvert par cette figure. Si l'on veut faire apparaître cette figure en surimpression el en transparence sur une autre partie de dessin, il suffit (éventuellement sous la loupe) d'ôter un point (un seul suffit) de toute portion fermée. Afin de vérifier si toutes les parties du dessin sont bien ouvertes, il suffit de le cercler avec le lasso : toutes les lignes doivent clignoter (même celles existant à l'intérieur du dessin) et en balayant avec la souris, la flèche de manipulation ne doit apparaître qu'au passage des lignes.

Deuxième utilisation intéressante du lasso: la copie. Car la fonction «Copier» n'est pas inhibée par l'utilisation du lasso. Ceci permet de transporter aisément un élément de dessin d'une partie de la page à une autre qui est en dehors de la fenêtre utilisée. Après cerclage de l'élément de dessin par le lasso et commande de la copie, on demande l'affichage de la page, puis on déplace la fenêtre sur la portion de dessin où l'on veut transférer l'élément copié. La fonction «Coller» fait alors apparaître l'élément sélectionné au centre de l'égranavec les mêmes dimensions qu'à l'origine. Il clignote. Il est alors possible de le prendre en faisant apparaître la flèche pour pouvoir le déplacer à volonté léventuellement en contrainte horizontale ou verticale]. En cliquant la souris en dehors de la zone flèchée, on fixe alors l'élément de dessin. Cependant, même à ce stade, et si aucune autre action n'a été réalisée, il est possible de corriger en supprimant le dessin ajouté et en le faisant réapparaître à volonté soit avec les touches «Option» et «W» soit avec la touche « L' » enfoncée deux fois. Et si l'emplacement ne convient pas, on efface et on redemande la copie jusqu'à entière satisfaction.

La zone de travail réservée

La manipulation qui précède peut paraître longue et complexe, mais dans la réalité, après deux ou trois essais, elle devient très vite automatique. Elle présente un intérêt certain quand on utilise la technique de la «zone de travail réservée ». Ce que nous appelons ainsi consiste à dédier tout ou partie du tiers inférieur de la page (et non de l'écran) à des travaux annèxes pour la réalisation d'éléments de dessin destinés à être transférés ensuite dans le dessin princi-

LA GENÈSE D'UN DESSIN: DÉCOUVERTE DE F

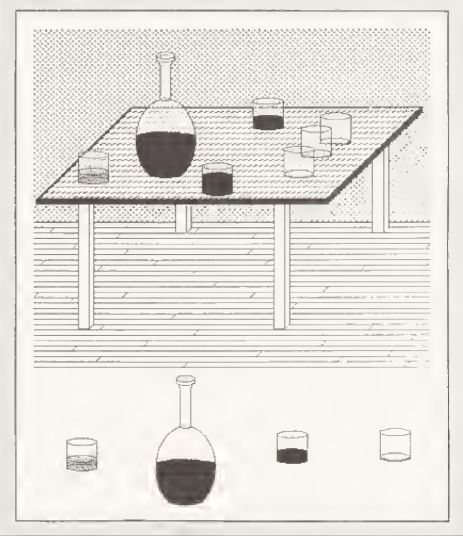
Pour l'utilisation de MacPaint, tout est question de mèthode. Il est en effet nécessaire de prévoir la composition générale du dessin que l'on désire réaliser afin de pouvoir le décomposer en éléments facilement transférables d'une partie à une autre.

Prenons l'exemple du dessin cicontre, simple d'apparence, assez facile à réaliser avec MacPaint, mais à condition de ne pas l'exécuter dans n'importe quel ordre. D'abord on peut constater que ce dessin dépasse largement la dimension de la fenêtre aussi bien en largeur qu'en hauteur. Donc il faut commencer par réaliser le bord gauche de la table avec contrainte de ligne à 45° puis transférer une copie de cette ligne sur la portion droite de la fenêtre (en contrainte horizontale), puis décaler la fenêtre pour placer la ligne à gauche et faire glisser cette dernière à l'extrême droite. Ensuite on réalise les bords supérieur et inférieur de la table par contrainte horizontale en déplaçant progressivement la fenêtre.

L'opération suivante consiste à dessiner les deux pieds de gauche (les basde ces pieds doivent être alignés surune ligne contrainte à 45° qui est effacée ensuite). Ces deux pieds sont ensuite copiés avec contrainte horizontale pour réaliser les pieds de droite (avec glissement de la fenêtre, puis prolongation du pied du fond vers le haut). Ces manœuvres nécessitent quelques interventions sous la loupe pour assurer la netteté des raccords.

Remplissage des fonds

Il faut alors tracer la ligne séparant le mur du parquet, puis remplir les



FONCTIONS NOUVELLES

fonds: le papier sur le mur, le parquet (avec le motif à lignes horizontales) et le revêtement de la table (il s'agit ici d'un motif dessiné spécialement que l'on peut réaliser à volonté). Pour le parquet, on réalise les joints en utilisant le traçage de lignes obliques contraintes à 45°. Afin d'éviter toute bavure, à l'endroit où l'on veut réaliser un joint on améne la croix exactement sur la ligne horizontale jusqu'à ce que la barre horizontale de la croix devienne blanche, puis on contraint au tracé à 45° jusqu'à ce qu'à nouveau la barre horizontale de la croix redevienne blanche. Les fonds sont alors tous remplis. Il semble d'ailleurs que ce soit une loi assez générale avec MacPaint de remplir d'abord les fonds avant d'inclure les détails supplémentaires. Un bon conseil: à ce stade et même à d'autres stades intermédiaires, effectuez des sauvegardes sous des noms différents afin de pouvoir toujours revenir à un stade antérieur en cas d'erreur fondamentale survenant par la suite,

La mise en place de la verrerie

C'est alors que vous passez dans la zone de travail au bas de la page, yous avez tout loisir d'y dessiner vos verres (par recopies et transformations, puis remplissage avec des motifs différents) et votre carafe (il suffit d'effectuer le tracé de gauche, puis de le copier, de le retourner horizontalement et de recoller cette seconde partie à la première, pour obtenir une symétrie verticale parfaite). Tous ces éléments sont ensuite ensuite transférés dans la partie haute du dessin par la technique décrite dans larticle ci-contre et mis en place au gré du réalisateur. Pour réaliser l'effet de transparence de la verrerie, vous éliminez un point dans chaque partie fermée qui doit laisser voir le motif de fond, avant de copier au lasso et de transférer. Ensuite, une fois l'élément bien mis en place, vous éliminez, sous la loupe, un certain nombre de points jusqu'à ce que l'effet de transparence soit conforme à vos voeux. Maintenant, à vous de perfectionner la méthode et le dessin selon vos désirs.

pal. Car bien souvent sur la fenêtre il n'est pas possible de réaliser ce dessin annexe, faute de place suffisante.

Dans cette zone de travail, on peut à volonté effectuer des copies, modifications, réductions, aggrandissements ou déformations, etc., pour juger de l'effet, sans nuire au dessin principal [que l'on aura tout de même sauvegardé en l'état pour plus de sécurité]. Cette méthode, outre son intérêt pour la réalisation de petits éléments complexes, est également très utile pour l'exécution de dessins géomètriques nécessitant des constructions avec des lignes de rappel qui doivent ensuite être effacées sans nuire au dessin général,

Signalons que l'on peut aller plus loin encore en jumelant l'utilisation de cette zone de travail avec des «outils» stockés dans l'album. Par exemple, il est possible de tracer une droite formant un angle donné avec une autre. On rappelle une copie de la droite origine dans la zone de travail (par le lasso) puis on appelle depuis l'album un rapporteur, préalablement dessiné et stocké dans l'album, pour effectuer la construction et l'on recopie la nouvelle ligne dans le

dessin principal.

Autre possibilité, pour la réalisation de dessins d'une certaine précision, il est possible de faire apparaître à partir de l'album des échelles graduées qui permettent de réaliser des traits de rappelá des cotes exactes (le pointage sous la loupe peut être nécessaire dans certains cast. C'est une technique utile pour réaliser des réductions à une dimension précise ou pour la réalisation de cercles d'un diamètre donné que l'on peut ensuite transféré avec un centrage assez précis sur le dessin principal. Dans ce dernier cas, il faut jumeler la copie au lasso avec le collage dans un carré parfait [à la précision prés du rectangle de sélection que l'on peut déplacer de point à point, mais par sauts de 7 ou 8 points). Procédure un peu longue mais relativement efficace.

Telles sont quelques unes des réflexions que nous ont suscité quelques journées de manipulation. Il existe certainement beaucoup d'autres possibilités, car malgré tout, ce logiciel est riche de promesses. Nous vous les ferons connaître au fur et à mesure de leur découverte.

D'ailleurs nos lecteurs sont invités également à nous transmettre toutes les trouvailles et astuces qu'ils pouront découvrir avec ce logiciel si séduisant afin d'en enrichir l'emploi.



COMMENT CONNAÎTRE UNE BOUTIQUE SANS Y ENTRER?

Impossible!
On aime voir pour croire.
Toucher et tester les
meilleurs matériels, profiter des conseils et connaître
les capacités des logiciels.
Tout cela, vous l'avez
chez TOP DATA.
Guidés par des professionnels qui veulent vous
satisfaire, vous verrez la
micro-informatique avec
d'autres yeux.

TOP DATA distributeur agréé.



TOP DATA la micro-informatique CLASSE AFFAIRES

> 53, AVENUE DE LA GRANDE-ARMÉE 75116 PARIS Tél.: (1) 501.98.12 Métro Argentine



PRECISION™: LES DISQUES SOUPLES XIDEX

UNE NOUVELLE GAMME DE DISQUETTES 8" ET 5" 1/4 SPECIALEMENT DEVELOPPEE POUR LES APPLICATIONS HAUTE DENSITE

UN NIVEAU DE CERTIFICATION ELEVE (65%)

FERRY PETER (Utilisateur (inal): 93 PANTIN, TEL. (1) 843,93.22

FERRY PETER (Agent Xidex Rhone-Alpes/Auvergne/Bourgogne) . 69 VILLEURBANNE. TEL.: (7) 868.92.21

INFOPAC (Agent Xidox Sud): 13005 MARSEILLE TEL: (91) 49.91.43
OBBO BURO CENTER: 67 STRASBOURG, TEL: (88) 32.19.34
PERI-CLES: 750M PARIS, TEL: (1) 335.03.73
SAMSON INFORMATIQUE: 59 LA MADELEINE, TEL: (20) \$1.95.77
VERIGNEAUX ORGANISATION: 44 NANTES TEL: (40) 74.01.52

XIDEX: 537 RUE HELENE BOUCHER - ZI 78530 BUC. TEL: (3) 956.22.23

JEAN PELLANDINI

MACBASE: UN GESTIONNAIRE DE FICHIERS TOUS AZIMUTS

Révolutionnaire. Images, textes, graphiques et calculs se mélangent à volonté. Un nouveau concept de logiciel est né... en France.

Un logiciel de conception française spécialement réalisé pour Macintosh va prochainement faire son apparition sur le marché. Il est appelé à marquer une date dans l'histoire du développement du logiciel en général, car il franchit une nouvelle étape importante dans le processus d'utilisation des micro-ordinateurs. On est d'ailleurs tenté de dire que ce nouveau pas est au moins aussi fondamental que celui effectué en son temps par Visicale qui introduisit la notion de «tableur». En effet, le logiciel BacBase de la société Control X assure pour la première fois une gestion complèle et simultanée de fichiers contenant tout à la fois du texte, des calculs ou champs numériques, des graphiques et même des dessins,

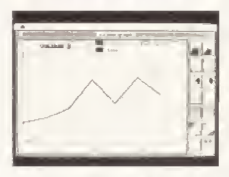
et mentis des dessins. Les différentes zones des fiches de dimensions définies à volonté peuvent être dédiées exclusivement à chacune de ces fonctions spécifiques et elles sont modifiables à tout moment en forme, en présentation ou en positionnement dans la page. Il est ainsi possible de ne faire apparaître sur un état que certaines des informations enregistrées, simplement en rétrécissant le domaine du champ au moment de l'impression. Cependant les informations ainsi éliminées sont sculement masquées et restent enregistrées en mémoire.

Élastique dans tous les sens

Les différents documents d'un fichier peuvent être définis non seulement avec des champs variables mais aussi avec un nombre de pages quasiment illimité: ainsi, par exemple, si l'on choisit de consacrer la totalité du champ d'un nombre défini de pages à du texte, on peut, avec MacBase, réaliser uniquement du traitement de textes. A-t-on besoin de pages supplémentaires pour continuer à réaliser le document, il suffit de revenir en définition du fichier et d'ajouter le nombre de pages dont on pense avoir besoin.

Mais MacBase trouve cependant toute sa puissance et son intérêt pour la constitution de fichiers mixant des

MACHEN HAN



Deux exemples d'écrans réalisés avec MacBase et incluant un dessin ou un graphique à des éléments extraits d'un fichier et éventuellement à des calculs. données diverses, y compris des dessins qui peuvent être réalisés directement avec le logiciel ou transférés depuis MacPaint. Car il existe des «ponts» non seulement entre différents fichiers au moyen de la fonction «Couper-Coller» ou «Copier-Coller» mais également avec des documents réalisés sous MacWrite, MacPaint et d'une manière générale avec la plupart des logiciels fonctionnant sur Macintosh.

C'est sinsi qu'il est possible d'élaborer des formulaires parfaitement tracés et comportant des illustrations, des cadres avec des traits de différentes épaisseurs et même des fonds divers. Et tous les champs définis sont constamment malléables en forme, en dimension et en positionnement, en diménsion et en positionnement, en diménsion et en positionnement, ce qui fait de MacBase un logiciel totalement élastique.

Une priorité : la présentation

La combinaison des différentes possibilités offertes par ce logiciel permet de réaliser des formulaires d'un aspect très agréable à l'œil, ce qui tranche agréablement par rapport à tons les états informatiques existant jusqu'à ce jour et qui se caractérisaient essentiellement par leur froideur et leur rigneur.

Qui plus est, un formulaire de belle présentation peut être difficile à remplir, car il faut aller se positionner à chaque fois sur la bonne case. Qu'à cela ne tienne, MacBase apporte une solution. Il suffit sur une page différente de reprendre toutes les informations désirées, dans l'ordre le plus aisé

MACCHRONIQUE

pour les saisir, et le logiciel ira ensuite les placer automatiquement sur la page suivante dans les emplacements qui leur sont réservés, sans aucune erreur possible si les ordres de recopie ont été correctement enregistrés à l'origine. C'est de cette manière que MacBase l'offchance alors presque comme un gestionnaire de banque de données. Ce logiciel a donc été conçu avec une priorité fondamentale : celle de la qualité de présentation des états qu'il permet de réaliser.

D'autre part, toutes les informations enregistrées peuvent être aisément retrouvées (ou classées) selon une combinaison de tous les critères souhaités tels que: «égal», «plus grand que», «plus petit que», «différent», «compris entre» ou encore selon un ou plusieurs mots-clés.

Il devient, de cette manière, extrément facile de constituer des outils de gestion et de réaliser, en quelques secondes de manipulation de la souris, des présentations de documents variables. A première vue, MacBase semble être un outil doué d'un certain pouvoir magique qui devrait permettre à de nombreux utilisateurs de manipuler les informations sans aucune difficulté.

La sortie des premières disquettes programmes permettront probablement de mieux se rendre compte jusqu'à quel point ce produit peut être révolutionnaire et apporter un «plus» réel à la micro-informatique.

UN JEU DE LOGIQUE SUR L'ÉCRAN

Eleugram est un jeu, mais c'est également une publication périodique, puisqu'il est édité tous les mois sous forme de disquette par la société Compusoft de Nice. La disquette se compose d'un ensemble de jeux baptisés « Intégrammes » qui ont été réalisés par Michel Mercier. Chaque « Intégramme est constitué par un ensemble d'affirmations qui sont autant de sources d'indications pour remplir les grilles de réponse. D'une manière générale ces questionnaires ne font appel qu'à la réflexion et à l'es

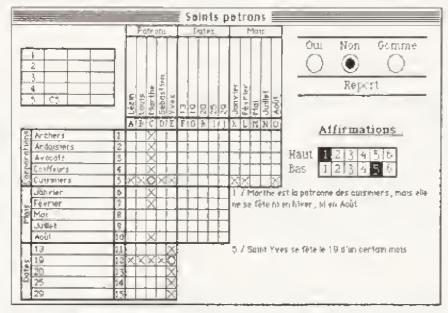
prit déductif du joueur et non à son érudition ou à ses connaissances de base bien que ces dernières puissent se révéler utiles pour un certain nombre de sujets afin d'accélérer la recherche de la solution.

Les différents jeux ou Intégrammes peuvent être réalisés à deux niveaux, soit avec ou sans report automatique des diverses réponses dans toutes les grilles du tableau. La version sans report étant évidemment la plus difficile, car pour remplir correctement la totalité des grilles, ce n'est que par déductions successives que l'on peut y parvenir. Toutes les manipulations sont directement effectuées au moyen de la souris, sans aucune intervention du clavier. Ce dernier n'est utilisé que pour remplir le bulletin d'abonnement, le questionnaire concernant le profil des lecteurs ou le bulletin de participation au concours. Ces différents documents, une fois remplis, peuvent alors être édités directement sur l'imprimante Image-writer.

Il est possible non seulement de jouer en utilisant directement le Macintosh et son moniteur, mais également avec un papier et un crayon, car le programme offre la possibilité d'imprimer la grille d'un programme ainsi que les affirmations s'y rapportant. Donc possibilité de jouer, dans le métro par exemple, et de reporter les réponses sur l'écran au retour. Un problème qui semble difficile peut aussi être provisoirement abandonné, puis repris ultérieurement. Il suffit pour cela de le sauvegarder sur la disquette, on peut ensuite le rappeler à l'égran à tout moment dans l'état exact dans lequel on l'avait laissé.

Chaque disquette mensuelle vendue par abonnement (495 fraucs pour trois mois par exemple) fait l'objet d'un concours qui consiste à envoyer un Intégranme original destiné à être publié dans un numéro suivant d'Eleugram.

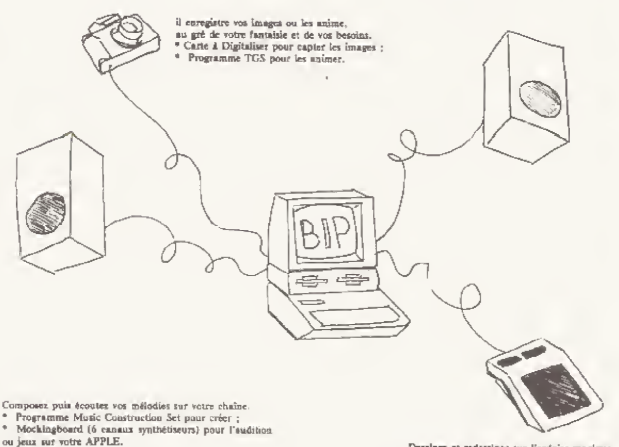
Les réponses aux différents Intégrammes ne figurent pas sur la disquette contenant les jeux, mais dans l'étaires du mais mises de



Exemple de grille d'Intégramme telle qu'elle se présente à l'écran avec la visualisation de deux questions permettant de remplir les cases. Il existe également la possibilité d'imprimer la liste totale des cinq ou six questions que comporte un intégramme ou de les faire apparaître à volonté à l'écran en cliquant avec la souris sur la lacta des affirmations.

Apple
et la musique
et la photographie
et la photographie

et ... B.I.P



Dusaines et redessinez sur l'ardoise magique. Coloriez et changez des détails. Sauvez et imprimez.

Facile, rapide et agréable.

* Tablette Graphique Koalepad et ses programmes.
Sur Apple, Cammodora, IBM PC.

C'Apple Pro"

Il met à jour vos prix de revient,

tient vos statistiques, réalise en temps réel tous vos calculs:

* MAGICALC, tableur en FRANÇAIS.

Nonvenue I

THE BRIDGE, fait le Pont entre PFS et vos Cales ou Traitements de texte.



Ces produits sont en vente chez les meilleurs revendeurs.

B.I.P

Pinformatique personnalisée

Oirection Commerciale pour la Franca
13, rue Duc - 73915 PARIS
Tél. (1): 255-44-53

| Destante de | decumentation | gratulie : | |
|-------------|---------------|------------|-------------------|
| Nom | | Prénom | |
| Code postal | | Ville | 4 = >4 >4 = = = = |
| İ | | | |

GAGNEZ



EN ACHETANT

VOS LOGICIELS PAR CORRESPONDANCE!

Extrait de nos tarifs :

| | FF TTC |
|------------------------|---------|
| MULTIPLAN | 1750 |
| CARTE APPLE-TELL | 5 5 5 0 |
| JANE | 1420 |
| EPISTOLE //c (souris) | 1560 |
| PFS: WRITE | 1140 |
| PFS: REPORT | 1140 |
| PFS: FILE | 1140 |
| PFS: GRAPH | 1 230 |
| VISICALC AVANCE //e | 2800 |
| CX BASE 200 + CX TEXTE | 3 190 |
| DBASE II (CP/M) | 6070 |
| FRIDAY! (CP/M) | 2660 |
| | |

^{*} Plus ou moins selon le produit.

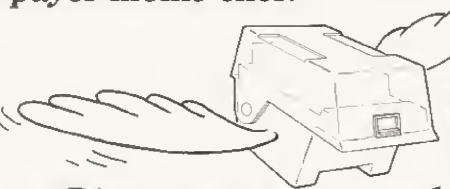
Tous nos envois sont en recommendé. Les frais de port sont inclus. Envoyez votre commande accompagnée d'un chéque bancaire ou postal à l'ordre de INFOSOFT, en précisant votre configuration et votre type de matériel. Tous ces logiciels sont destinés à l'APPLE // Pour tout renselgnement ou pour recevoir nos tarifs complets, écrivez-nous à l'adresse ci-contre

| | FF TTC |
|-----------------------|---------|
| PIE:WRITER | 1950 |
| THINKTANK | 1 760 |
| OMNIS 1 | 1850 |
| OMNIS 2 | 3320 |
| OMNIS 3 | 6550 |
| DECISIONNEL GRAPHIQUE | 1850 |
| OOM MADE TE OFFICE | 4 2 7 0 |
| EDI-LOGO | 1190 |
| SARGON III | 470 |
| FLIGHT SIMULATOR II | 550 |
| SORCELLERIE 1 | 520 |
| SORCELLERIE 2 | 400 |

INFOSOFT

BP 516 75066 Paris Cedex 02

Ce bon à découper est un bon à payer moins cher.



Vous avez le choix entre 2 modèles de prolèges disqueltes : MEDIA MATE 5, 50 disquettes de 5 % et MEDIA MATE 3, 30 disquettes 3° ou 3 %.

Economiques, modulaires, intelligents, discrets ils permettent un rangement de haute qualité.

Et par correspondance vous les payez

Directement sur votre bureau.



BON DE COMMANDE à retourner à BGM D.B. 90456 ILE ST-DENIS cedex

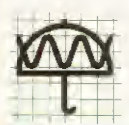
| REFERENCES | Quantité | PNI TTC |
|---|----------|---------|
| MEDIA MATE I | | 279 F. |
| MEDIA MATE 8 | | 259 F. |
| Participation nur brain de port et d'emballage | | 30 F. |
| | | |

| TUTAL. | |
|--------|--|

Admisse Code postal Signature.

Réglement : je jošna 🔲 Chéque Bancaire, 🛄 Chéque Postal

pour pasurer un medicur aervice, les produits aoni expedies par paquet-poste recommandé. Quelle est la marque de votre endireteur personnel ?



micropac protège votre Apple...



protection totale
alimentation statique sans
coupure;
efficacité totale contre
toutes les perturbations en
particulier coupures et
microcoupures;
compatibilité avec tous les
équipements électroniques
sensibles grâce à sa
technologie entièrement
électronique;
présentation compacte,
facile à installer.

protection partielle

conditionneur électronique de réseau ; protection contre les perturbations électriques sauf coupures et microcoupures ; présentation miniaturisée ; facilité et économie d'exploitation. Je souhalterais recevoir une documentation complète sur la gamme Micropac

Sociátá

Nom, Prénom

Adresse

la maîtrise de l'énergie électrique

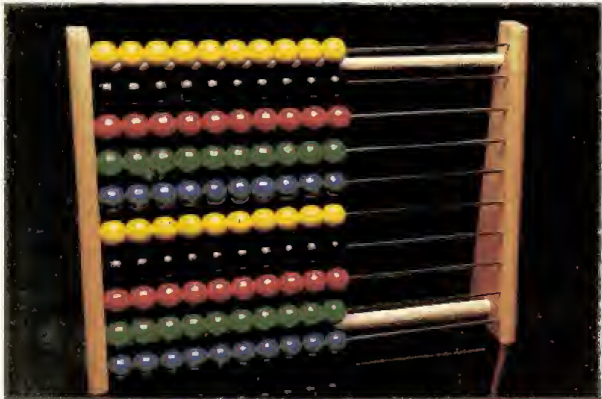


service information 38050 Grenoble cedex France



micropac SX

micropac CT



Si vous savez vous servir de cet instrument, vous saurez sûrement faire tourner nos logiciels en deux heures.

Avec un peu de bonne volonté, bien sûr. Les logiciels Saari ne sont pas faits pour des programmateurs émérites ou des informaticiens avertis.

Les logiciels Saari sont suffisamment faciles à utiliser pour que vous, Directeur d'une PME, Chef Comptable, Avocat, Expert comptable, etc., tiriez le meilleur parti de la Comptabilité Saari, de la Paie Gipsi, de la Gestion de Dossiers ou du Programme de Facturation et Stock.

Les manuels sont bien clairs, écrits en bon français et illustrés. Et, si vous avez un doute sur une manœuvre, une touche ou une opération, n'hésitez pas à utiliser le Saari Sécurité Service.

S'il vous fallait quelques preuves des qualités des logiciels Saari, sachez qu'ils sont contrôlés par le Bureau Véritas et que la Paie Gipsi a obtenu la Pomme d'Or, récompense suprême décernée par Apple.

La presse Informatique a, elle aussi, beaucoup parlé des logiciels Saari, décernant ses meilleures notes à leur facdité d'apprentissage ou d'utilisation, ainsi qu'à leur richesse fonctionnelle, leur sécurité d'emploi ou leur finition.

Que vous ayez un Ordinateur Personnel Apple ou IBM, les quatre logiciels Saari vous rendront de gros services, sans jamais apporter le plus petit souci.



BOITE A OUTILS

XAVIER SCHOTT

LE BASIC EN FRANÇAIS

SoftApple ou Applesoft, à vous de choisir! Le premier permet la programmation du Basic en français, le second garde son indépendance originale.

Un Basic français pour Apple II ou IIe, qui ne prend que six SECTEURS sur disquette, au lieu de CINQUAN-TE? C'est désormais possible grâce au programme Softapple qui, de plus, se charge en parallèle à l'Applesoft, laissant 48 K utilisateur.

Le BASIC est sans doute un bon langage d'initiation. Cependant, il s'est vu dernièrement supplanter dans ce domaine par le LOGO, spécialement écrit pour les « non initiés ». et en français de surcroît, de façon à être compréhensible par tous. La réplique ne s'est pas faite attendre longtemps, et le BASIC, comme d'autres langages d'ailleurs, a subi son sort de traduction. Même pour les adeptes des V.O. (versions originales), il leur faut bien reconnaître qu'un enfant francophone assimilera mieux l'ordre ECRIS, DEMANDE ou REVIENS que PRINT, INPUT et RETURN. C'est une évidence. Le programme qui vous est présenté est une version, en KIT, de l'Applesoft, dont les messages d'erreur et les ordres ont été traduits. Ceux-ci, tels que INFO ou REPETE, ne sortent pas tout droit de l'imagination de l'auteur, mais sont la synthèse de différents FBASIC disponibles sur différents micro-ordinateurs. Alors, si vous disposez d'une carte d'extension d'au moins 12 K, cé qui est fort faible, ce programme s'adresse à vous.

Le programme qui va suivre ne mérite pas vraiment le nom de « programme ». Il s'agit plutôt d'une routine d'installation d'une table de messages. D'ailleurs, en utilisant votre carte d'extension à bon escient, elle libère la place dont elle avait besoin adresses \$8800 à \$8C06] pour activer l'Applesoft en R.A.M. [adresses \$D000 à \$FFFF].

Le point d'entrée (\$8800) a été choisi particulièrement élevé pour ne pas écraser le programme Applesoft éventuellement présent en mémoire au moment de son chargement. En effet, comme Softapple ne fait que traduire des libellés, présents en ROM sous forme de codes, un programme APPLESOFT peut être indifféremment écrit et liste dans ces deux langages. Il serait dommage, au moment du chargement de Softapple, de commencer par jeter le programme en cours d'utilisation!

Le fonctionnement détaillé

Suivons son fonctionnement plus en détail:

Tout d'abord, Softapple vérifie que

l'Applesoft est bien présent dans l'ordinateur, et de plus activé. Si à l'adresse \$E000, ne se trouve pas la valeur £\$4C, caractéristique à l'Applesoft, la routine refuse de continuer plus loin. A la place, elle vous propose de «rebooter» le système, de manière à désactiver le langage actuellement sous tension, et le remplacer par le Basic français.

Cela peut se produire dans deux cas distincts:

 vous avez chargé un autre langage que l'Applesoft en RAM et n'avez pas réactivé ce dernier, en utilisant l'ordre FP par exemple, avant de faire démarrer Softapple.

 vous ne disposez ni d'un Apple II, ni d'un Apple lle, mais d'une version antérieure à ces deux modèles.
 Dans ce cas, la ROM « DO » ne contenant pas d'Applesoft, vous courrez à



BOITE A OUTILS CHARGER LA ROUTINE DE TRANSFERT A9 8800 L0 406 NON L'APPLESOFT EST-IL ACTIVÉ EN ROM ? REBOOTER LE SYSTEME OUL NON Y A-T-IL UNE CARTE D'EXTEN-SION EN SLOT 0 AFRÈT DU PROGRAMME OUI TRANSFERER LA R.O.M. EN R.A.M. REPLACER LA TABLE DES INSTRUCTIONS BASIC FRANÇAIS \$DDDO \$D000 A SFFFF CHANGER LES MESSAGES D'INPUT®DCDF TESTS DE DISTINCTION FP DE FRA EN \$0000 AU LIEU DE \$6000 (# 9 46) NOUVEAU PROMP BASIC J AU LIEU DE J « \$A9 EN \$D440 REMPLACER LE COLDSTART DE FP PAR HOTSTART FP ET FRA \$03EA MESSAGE FINAL, ACTIVER LA CARTE LANGAGE ET LIBERER L'ESPACE \$8800 A 8006

ROTTE A OUTILS

l'avortement de votre tentative pour incompatibilité d'humeur! Si aucune de ces options ne s'est présentée, Softapple vérifie qu'une carte d'extension se trouve bien branchée en support de carte [slot] 0. Dans le cas contraire, un message vous indiquant ce problème apparaîtra à l'écran, stoppant le déroulement des opérations.

A la suite de ces vérifications élémentaires, la deuxième phase est engagée, c'est-à-dire le transfert de certaines zones de mémoire.

Ces opérations sont organisées comme suit:

 Transfert de tout ce qui se trouve en ROM à la même adresse en RAM, c'est-à-dire l'Applesoft et le monitor de \$D000 à \$FFFF.

 Transfert de la table des nouvelles instructions françaises accompagnées de leurs messages d'erreur, à partir de l'adresse \$DODO, écrasant par là-même celle des instructions d'origine.

— Ecriture des deux messages pouvant être rencontrés durant un INPUT (DEMANDE), à savoir REEN-TER et EXTRA INGNORED. Ceux-ci placent à partir de l'adresse \$DCDF.

— Apprendre au DOS à reconnaître l'APPLESOFT du SOFTAPPLE. A l'origine, il le distinguait de l'INTE-GER par un £\$4C ou £\$20 situé en \$E000. Son nouvel octet décisif se trouve maintenant en \$D0D0 en comparant £\$45 et £\$46.

— Redéfinir le prompt du BASIC, pour deviner aisément si on se trouve en APPLESOFT «§ » ou en SOFTAP.

PLE n) a.

- Transformer le COLDSTART de l'ordre FP ou FRA en un HOTSTART, de manière à conserver le programme BASIC qui se trouverait en mémoire. Ceci signifie que vous pouvez indifféremment programmer dans un langage, et lister votre création dans l'autre. Très pratique, si vous avez un trou de mémoire concernant le libellé exact de l'une ou l'autre instruction!
- Modifier la table des instructions du DOS de manière à remplacer INT par FRA, plus de circonstance.

LAPPLESOFT s'appelle par «FP». Le SOFTAPPLE s'active par «FRA».

 Si tout s'est passé normalement, la main est rendue à l'utilisateur, dans l'attente d'ordres FRANÇAIS ou anglais selon instruction tapée.

Première mise en route

Le programme source de SOFTAP PLE, tapé sur l'assembleur BIG MAC, doit être recopié avec soin, en respectant particulièrement les valeurs HEX qui en constituent le cœur. Pour vérifier son bon fonctionnement, voici un petit programme BASIC qui, en ligne 60, se génère toutes les instructions qu'il connaît et les place en REM.

Tapez-le sous sa forme exacte, sans laisser d'espace entre REM et > > à la ligne 60, et faites-le démarrer sous FP et FRA pour vérifier aisément les différents libellés.

10 LOMEN: 8192

20 FOR I = 128 TO 234

30 POKE 2020 + 1,1 : NEXT I

40 POKE 2260 , 0 : POKE 2261 , 0 :

POKE 2262, 0 50 POKE 2140, 213: LIST60: NEW 60 REM >>>

Le même en français se listerait de la facon suivante:

10 BMEN: 8192

20 REPETE I = 128 JUSQUE 234 30 PLONGE 2020 + I,I : ENCORE I 40 PLONGE 2260,0 : PLONGE 2261

PLONGE 2260 ,0 50 PLONGE 2140 ,213 : LISTE60- : NET

60 REM > > >

Les fonctions «FP» et «FRA»

Pour passer d'un BASIC français au même en anglais, il suffit de taper «FP» qui, contrairement à l'ordre normal, ne jettera pas honteusement le programme présent en mêmoire. Il en est évidemment de même pour l'ordre «FRA».

Remarque concernant le codage des instructions de l'APPLESOFT:

Prenons l'exemple de END: c'est l'instruction numéro 128. E est représenté par £\$45, N par £\$4E, D par £\$64, et non par £\$44. C'est de cette manière, que la machine sépare une instruction d'une autre, en détectant cette variation de valeurs. FIN s'écrira donc: F représenté par £\$46, 1 par £\$49 et N par £\$CE.

Les instructions

Classement per code machine, avec correspondance ANGLAIS · FRAN-CAIS:

| | | | I | | | | | |
|----|------|----|-------------|-----|------------|-----|----------|---|
| ŀ | DEC | 1 | HEX | ! | ANGUALS | , | FRANCAIS | _ |
| ٠, | | ŀ, | | -'- | | _!. | | _ |
| I | | 9 | | 4 | | 1 | | |
| ž | 128 | 1 | # 80 | I | END | 1 | EIN | |
| 4 | 129 | 4 | 401 | 1 | FOR | 1 | REPETE | |
| 1 | 130 | ! | #82 | 1 | NEXT | į | ENCORE | |
| ! | 131 | 1 | 163 | 1 | DATA | 1 | INFO | |
| 4 | 132 | ī | #84 | ļ | INPUT | 1 | DEMANDE | |
| ŀ | 123 | ! | 100 | 1 | bel | - | OTE | |
| 1 | 134 | į | 688 | ! | MIG | 1 | MIG | |
| ! | 135 | į | 107 | į | READ | 1 | VOIS | |
| 1 | 138 | ļ | 188 | I | GR | Ţ | 6R | |
| ! | 137 | ч | 189 | ŀ | TEXT | 1 | TEXTE | |
| ! | 138 | B | 9 BA | 1 | PRE | ! | PRE | |
| I | 139 | 1 | +68 | t | INE | 1 | INL | |
| 1 | 140 | ŀ | +a¢ | 1 | GALL | 1 | HACH | |
| 1 | 141 | 1 | 480 | ļ | PLOT | į | DESB | |
| ! | 142 | ! | THE | I | HL1N | 1 | ML, I ON | |
| I | 143 | 1 | 18F | 1 | ULIN | 1 | VETON | |
| þ | 44 | į | 490 | 4 | H6R2 | 1 | HBR2 | |
| 1 | 145 | P. | 4.91 | I | HER | ! | HGR | |
| ř | 146 | I | #92 | 1 | HCOLOR- | 1 | HEOUL= | |
| 9 | 147 | ! | 693 | ŀ | HPLOT | 4 | NDES5 | |
| 4 | 148 | I | #94 | f | DRAM | - 1 | TRACE | |
| J | 149 | 1 | 893 | I | XDRALI | -1 | XTRACE | |
| 1 | 1 50 | ļ | 196 | 1 | HTAB | 1 | HTAB | |
| ļ | 151 | P | 497 | ! | наме | | EFF | |
| | 152 | 1 | 498 | 1 | RUT- | 1 | RGT= | |
| 1 | 153 | P | 199 | I | SCALE- | -1 | ECHELLE* | |
| 4 | 154 | ļ | # 9A | 1 | SHLDAD | ! | FCH | |
| ! | 129 | P | 479 | 1 | TRACE | 1 | PISTE | |
| ! | 156 | ! | 970 | 1 | NOTRACE | 1 | NPISTE | |
| ! | 137 | 2 | 4.9D | ! | NORMAL | 1 | NORH | |
| 1 | 159 | I | #PE | ř | INVERSE | 1 | INU | |
| ! | 159 | ļ | wéf | ŧ | FLASH | 1 | ELIN | |
| 1 | 1 60 | ! | 1AU | ļ | COLOR= | ! | COUL- | |
| ! | 141 | I | #AT | 1 | POP | 1 | POP | |
| 1 | 162 | ! | 4AZ | 1 | VIAB | ľ | UTAB | |
| ! | 143 | I | 693 | - | HIMEM | 1 | MMEMI | |
| 4 | 164 | 1 | 164 | 4 | Lipropia : | 1 | [라이트에 z | |
| ! | 145 | Ē | #A5 | 1 | ONERR | ŀ | EIERR | |
| 1 | 1 66 | 1 | 1446 | 1 | RESUME | 1 | REPRENDS | |
| 1 | 1.67 | 1 | 147 | 1 | RECALL | 1 | RECUP | |
| - | 168 | 1 | AA8 | 1 | STORE | - 1 | STOCK | |
| 1 | 148 | ! | 1449 | 4 | GPEED- | 1 | VII= | |
| - | 170 | 1 | 144 | ! | LET | - 1 | RUE | |
| | 171 | ! | MAB | 4 | GOTO | ! | VATEN | |

BOITE A OUTILS

| | | | | | | | FRANCA I B | | | | | | | | | FRANCA I 9 | | -1 | DEC | . ! | MEX | ! | ANGUA19 | 1 | FRANCATE |
|---|-----|---|-------------|---|---------|---|----------------|---|-----|------|---|--------------|---|------|----|------------|----|----|------|-----|-------------|---|---------|---|--------------|
| Ī | | | | | RUN | | F-10 | | - | | | | | | | | _" | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | e C1 | | | | THEONE | 1 | | | | #D# | | | ! | LIE |
| | 173 | | | | 1F | | | 1 | | | | 102 | | | | FN | 1 | 4 | 21: | F | 9 D2 | ! | SCRNC | 1 | स्यः |
| | | | | | RESTORE | 1 | | 1 | | 175 | 1 | ₽Ç\$ | I | 5₽C(| 1 | EBP(| 1 | 1 | 213 | 1 | 100 | 1 | FOL | 1 | PDL |
| | 175 | 1 | HAF | 1 | B | 4 | Z _r | ! | ! | 194 | 4 | 104 | 1 | THEN | 1 | ALDRS | 1 | 1 | 217 | 1 | 0.09 | 1 | POS | 1 | PO5 |
| | 176 | 1 | +B 0 | E | BOSUB | 1 | MAN1 ENS | 1 | . ! | 197 | 1 | FC5 | 4 | AT | 1 | AU | 1 | 1 | 216 | 1 | SDA. | ! | BOR | 1 | RAC |
| | 177 | 1 | 001 | 1 | RETURN | I | REVIENS | 1 | Ţ | 198 | 1 | \$ C4 | J | HOT | t | NON | į | 1 | 215 | 1 | #DB | 1 | RND | 1 | MBD |
| | 178 | 4 | \$B2 | ľ | REH | ř | REN | ! | - 1 | 199 | 1 | 8C7 | 4 | STEP | 1 | PAR | 1 | 4 | 220 | þ | *DC | ! | LD8 | ŀ | L.06 |
| | 179 | 1 | •83 | 1 | STOP | 1 | STOP | 1 | - 1 | 500 | 1 | 0 CB | ļ | h. " | 1 | + | 1 | ! | 221 | 1 | 400 | ŀ | EXP | Į | EXP |
| | 180 | 4 | 484 | ! | 0N | 1 | SELON | ! | F | 201 | 1 | BCP | 4 | - | 1 | - | 1 | 1 | 22.2 | ļ | *DE | 1 | cgs | 1 | C09 |
| | IBI | 1 | +85 | 1 | MAT | ٠ | ATT | 1 | 1 | 202 | E | n Ces | 1 | ii | 1 | | 1 | ı | 223 | 1 | #DF | ŀ | SIN | 1 | SNS |
| | 192 | Þ | 484 | 1 | LOAD | ļ | сн | 1 | ŀ | 20 9 | 1 | #CB | 1 | 1 | t | 1 | 1 | 1 | 224 | ! | »E0 | į | TAN | ! | TAN |
| | 103 | 1 | 487 | ı | SAUE | 1 | ENR | 1 | 1 | 204 | ŀ | #-CC | 1 | 1 | ı | | 4 | I | 225 | 1 | #€i | ŀ | ATN | 1 | ATN |
| | 84 | ř | 486 | 1 | DEF | 1 | DEF | 1 | 1 | 203 | E | 4C0 | 1 | AND | 1 | ET | 1 | 1 | 226 | 1 | 0E2 | 4 | PEEK | 1 | PIGE |
| | 185 | į | 089 | ļ | POKE | ı | PLONGE | E | ł | 204 | ļ | +CE | 1 | 0A | ŧ | ė0 | ŧ | ı | 227 | , | 0 E 3 | ŀ | LEN | ŀ | LONG |
| | 186 | 1 | 1-BA | | PRINT | 4 | ECRIS | 1 | 4 | 207 | ı | u ČF | ı |) | 1 | > | į. | 1 | 275 | , | 164 | 1 | STRE | | DCT# |
| | 187 | ŀ | 488 | ı | CONT | 1 | CONT | F | | 20.8 | į | 600 | 1 | - | į. | an . | 1 | | | | 963 | | | | UAL |
| | 199 | 4 | *80 | | LIST | | LISTE | | 1 | 209 | | 8 D1 | 1 | | | | 1 | | | | DE4 | | | | ASC |
| | | | | | CLEAR | | RAZ | | | | | 102 | | | | BON | 1 | | | | | | CHRS | | |
| | 190 | | | | GET | | CAPTE | ļ | | | | 103 | | | | ENT | | | | | | | | | CAR* |
| | 191 | | | | HEL | | MET | | | | | *Dil | | | | APS | | | | | | | LEFT# | | OCHO DATA |
| | | | | | TAB: | 1 | PAE I | | - | 212 | | in France | r | 4 | 1 | Pira | ' | | 232 | | TET | r | RI BHT4 | - | DRTS |

Les messages d'erreur

Pour finir, voici la liste des messages d'erreur connus par l'APPLESOFT, et leurs équivalents en français.

NEXT WITHOUT FOR ERROR ENCORE SANS REP. ERR.

SYNTAX ERROR FRAPPE ERR.

RETURN WITHOUT GOSUB ERROR REVIENS SANS VAVIENS ERR.

OUT OF DATA ERROR INFO VIDEE ERR.

ILLEGAL QUANTITY ERROR QUANTITE IMPOSS, ERR.

OVERFLOW ERROR DEBORDE ERR

OUT OF MEMORY ERROR PLUS DE PLACE ERR. UNDEF'D STATEMENT ERROR RENVOI INEXISTANT ERR.

BAD SUBSCRIPT ERROR HORS DU CHAMP ERR.

REDIM'D ARRAY ERROR VAR. DEJA DIM ERR.

DIVISION BY ZERO ERROR DIVISE PAR ZERO ERR.

ILLEGAL DIRECT ERROR EN MODE DIRECT ERR.

TYPE MISMATCH ERROR GENRE INCORR. ERR.

SPRING TOO LONG ERROR SPRING TOO LONG ERROR TEXTE TROP LONG ERR.

FORMULA TOO COMPLEX ERROR ENONCE TROP OBSCUR ERR.

CAN'T CONTINUE ERROR PEUT PAS CONT. ERR. UNDEF'D FUNCTION ERROR FONC INEXISTANTE ERR.

?REENTER PARDON?

?EXTRA IGNORED : (voir) : REFOULES

BREAK IN ... ARRET EN ...

Conclusion

Vous disposez à présent d'un langage en français hyper-compatible avec l'APPLESOFT. L'idéal serait maintenant d'imaginer un DISK OPERATING SYSTEM lire «SYSTÈME TING SYSTEM, lire «SYSTÈME D'EXPLOITATION SUR DISQUET TE « qui le soit aussi. Ce demier connaîtrait simultanément les ordres en français et en anglais pour convenir aux deux langages sans restriction aucune. Mais vous pouvez déjà vous amuser à programmer en langage Basic français.

ROITE A OUTILS

| | *************** | - 56 | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|---|-------------------|--|--|--|
| 2 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 99 | | | | | 195 | | | 14580 | |
| 3 | | | ■ CAS AL | JEC 14 | CARTE DIEX | TENSTON' * | 197 | | LDA | | |
| 4 | ******************************* | 101 | | | | | 198 | | STA | 1,9581 | |
| 5 | 0 010 P40 110 100 100 1 | | | | | ********* | 200 4 | - MükeFt | F IN | STRUCTION FRA (IN | T1= |
| | | | | ER T | DUTE LA ROM | EN RAM II | | | L'L 11- | Direction Control of the Control of | |
| Ð | * 1410 101 1110 5011 1 | 105 | = ACTIVE | R RE | NO-ROM ET W | # MARA BETIS | 202 | | | TARF! | |
| 9 | | 105 | AUEĊ | LDA | 10081 | | 202 204 205 | | LDA CTA | E#32 #A0F2 | _ |
| Ų į | | 108 | LIRE | | *0000 | | 205 | | L DA | | |
| ż | | 109 | CDPY | STA | * 0000 | | 20.9 | | | 1AQF3 | |
| 9 | | D-11 | | ELECT | LES SESTIE | | 207 | | Bull butte | egace enval egstë | |
| 4 5 | A = = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 | 112 | | IEM IE | LICS PHICITIC | a geasts - | 208 | | LACT LLIE | SOURCE FIRMS FIRST | m - |
| š | a san the term and shock to | 113 | | INC | \$1FE*1 | | 210 | | 0.000 | | |
| 7 | | 11.4 | | | COPY+1 | | | | | TXTAUC=1,X | |
| 반 | 1 0010 2000 000 0 1 0 | 11.5 | | | LIRE | | 213 | | DEX | # SFF A | |
| ď | | | | | | | | | | WŘÍTĚ | |
| ii. | | 8.11 | - INGRE | EN7E | LES PARTIE | S HAUTES # | 215 | | | | 1100 |
| Ė | * **** * | 128 | | LEAD | 1106.3 | | 218 1 | - RENDRE | La m | AIN A L'UTILISATE | ∏ (4. m |
| 구 | | 121 | | FINC | COPY+2 | | 219 | | LDA | *C080 | |
| 5 | | 122 | | FDX | CQFY*Z | | 219 | | | 1000 1000 | |
| 4 | * * ** 111 112 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 | 123 | | ENE | LIRE | | 5.50 | | JAMP. | #03EA | |
| a | | 125 | | | | | 222 | | | | |
| 0 | | 1.24 | | | | + | 223 | | | | |
| ŧΦ | - SCHOTT KAVIER - 1984 - • | 1.27 | ₹ FRANSE | ERT (| FE METRUC | TIONS FR . | 224 | | ES '10 | NEORMATION FINALE | |
| 1 | | 129 | | | | | 225 (| | 17444 | | |
| - | | 1.20 | | | | | 227 | | | | |
| 4 | 096 #8800 | 131 | NERTH | LDA | 1N-STR £=1D | | 238 1 | DOŢNÛM | ASC | *APPLESOFT IN* | |
| 5 | DRG #8800 | 133 | | BEG | WEST | | 230 | | ASC | . WA. BONN BOO. | |
| 7 | 1 | . 34 | SOUTH | STA | 40000 | | 535 | | ASC | "APPLESOFT IN" "ACTIF. "RETU" "TER" | |
| ě | - Demines and a property - | 1 2 2 | | | | | 654 | | | | |
| P | | 1.37 | | | | | 233 | LX DAVAE | ASE | "UT LIGER FP " | |
| ı | | 138 | | INC | NBRTH+1 | | 235 | | ABC | "LES 2 LANGAG" | |
| ż | JSR *FC50 | 139 | | INC | NBRTH+1 500TH+1 \$00TH+1 990H | | 236 | | ASC | 'OU FRA POUR ' 'LES 2 LANGAG" 'ES." | |
| | LOA ENAC CMP #9800 | 1.40 | | LIDY | SOUTH+1 | | 237 | TYTOME | ace | *PAS DE CARTE* | |
| | LOA EMAC CHP WEDDO BEQ NORMAL | 142 | | Dr. 4E | THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW | | 239 | | ASC | "Langage en " | |
| 15 | | | | DENTE | LEG DARTLE | S HAUTES * | 240 | | ASC | 'SLOT '0'" | |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 18 | + SI CE N'EST PAS LE CAS IL EST + | | | | | | 241 | | | | |
| 18 | • SI CE N'EST PAS LE CAS (L EST • : NUTILE DE VOULDIR PROGRESSER • | 144 145 | NORO | INC | SOUTH+2 | | 242 | | | | *** |
| 18 | • SI CE N'EST PAS LE CAS (L EST • : NUTILE DE VOULDIR PROGRESSER • | 144 145 | NORO | INC | SOUTH+2 | | 242 243 244 | TABLE | | NSTRUCTIONS BASE | |
| 45 48 48 48 48 48 51 | • SI CE N'EST PAS LE CAS (L EST • : NUTILE DE VOULDIR PROGRESSER • | 144 145 | NORO | INC | SOUTH+2 | | 242 243 244 245 | TABLE | DES (| NSTRUCTIONS BASE | |
| 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * INUTILE DE VOULDIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LOW TXTNCY-1,X STA #3FF,X | 144 145 146 147 148 149 | NORO SLD | INC | SOUTH+2 | | 242 243 244 245 | TABLE | DES (| | |
| 18 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * INUTILE DE VOULDIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LOW TXTNCY-1,X STA #3FF,X | 144 145 146 147 148 149 150 | NORD SLD | INC LOT BNE INC JMP | SOUTH+2 MORTH+1 SUO MORTH+2 MORTH | | 242 243 244 245 245 247 249 | TABLE | DES (I | NSTRUCTIONS BASE | |
| 10000 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L EST * * INUTILE DE VOULDIR PROURESSER * LDX (*27 READ LDA TXTMCH-1;X STA \$3FF,X DEX BNE READ | 44 45 46 47 48 49 15 15 | NORD SUD | INC LOT BNE INC JMP | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH | | 242 243 244 245 248 247 249 | TABLE | 0ES () | NSTRUCTIONS BASE | 4 11 0 |
| 187 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L EST * * INUTILE DE VOULDIR PROURESSER * LDX (*27 READ LDA TXTMCH-1;X STA \$3FF,X DEX BNE READ | 44 45 46 47 48 49 15 15 | NORD SUD | INC LOT BNE INC JMP | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH | | 242 243 244 245 248 247 249 | TABLE | 0ES () | NSTRUCTIONS BASE | 4 11 0 |
| 1070123 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LOA TXTNON-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD * MIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB | 144 145 146 147 148 149 151 153 154 155 | NORD SUD | INC LDT ENE INC JMP | SOUTH+2 NORTH+1 SUD NORTH+2 NORTH | D'ENTREE | 242 243 244 245 245 247 249 251 251 252 | TABLE - At DOD | DES () HÉX HEX HEX | NSTRUCTIONS BASE 46490E 324000405405 4546434F0205 | FIN REPETE ENCOR |
| 878701234367B7 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LOA TXTNON-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD * MIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB | 144 145 146 147 148 149 151 153 154 155 | NORD SUD | INC LDT ENE INC JMP | SOUTH+2 NORTH+1 SUD NORTH+2 NORTH | D'ENTREE | 242 243 244 245 245 247 249 251 251 252 | TABLE - At DOD | DES () HÉX HEX HEX | NSTRUCTIONS BASE 46490E 324000405405 4546434F0205 | FIN REPETE ENCOR |
| 878701234567890 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LOA TXTNON-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD * MIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB | 144 145 146 147 148 149 151 153 154 155 | NORD SUD | INC LDT ENE INC JMP | SOUTH+2 NORTH+1 SUD NORTH+2 NORTH | D'ENTREE | 242 243 244 245 245 247 249 251 251 252 | TABLE - At DOD | DES () HÉX HEX HEX | NSTRUCTIONS BASE 46490E 324000405405 4546434F0205 | FIN REPETE ENCOR |
| 187870123436789012 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LOA TXTNON-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD * MIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB | 144 145 146 147 148 149 151 153 154 155 | NORD SUD | INC LDT ENE INC JMP | SOUTH+2 NORTH+1 SUD NORTH+2 NORTH | D'ENTREE | 242 243 244 245 245 247 249 251 251 252 | TABLE - At DOD | DES () HÉX HEX HEX | NSTRUCTIONS BASE 46490E 324000405405 4546434F0205 | FIN REPETE ENCOR |
| 878901234567890123 | SI CE N'EST PAS LE CAS (G EST * * INUTILE DE VOULDIR PROGRESSER * LDX (*27 READ LDA TXTNCN-1,X STA 33FF,X DEX BNE PEAD * MIEUX VAUT REBOOTEP LE SYSTEM * JSR *FD18 LDA £912 JMP *FE75 | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 155 156 156 156 156 156 15 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | INC LDT ENS INC JMP ERT LDX LDA STA DEX | SOUTH+2 MORTH+1 SUD MORTH+2 MORTH4 HESSAGE5 Laid ENTR-1,X adcde,X | D'ENTREE | 242 243 244 245 245 247 249 251 251 252 | TABLE At DOD | DES III | 4549CE 2245574554C5 454E434F52C5 494E46EF 445560 4454C5 4454C5 4454C5 4454C5 4454C5 4454C5 4454C5 | FIN REPETE ENCOR! DEMANG OTE OTE |
| 8789012345678901234 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LOA TXTNON-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD * MIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £504 JMP *FEF7 | 4456789012345678901155678901 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | INC LDT ENS INC JMP ERT LDX LDA STA DEX | SOUTH+2 MORTH+1 SUD MORTH+2 MORTH4 HESSAGE5 Laid ENTR-1,X adcde,X | D'ENTREE | 242 243 244 245 247 249 250 251 252 253 255 256 | TABLE - At DOD | DES III | 46490E 224550455405 4546434F5205 49464666 485405 485405 485405 485405 484900 10484705 1702 | FIN REPETE ENCOR! DEMANG OTE OTE |
| 878701234567B70123445 | SI CE N'EST PAS LE CAS (G EST * * INUTILE DE VOULDIR PROGRESSER * LDX (**27 READ LDA TXTNON-1;X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD * MIEUX VAUT REBOOTEP LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FE75 ** * V A-T-IL LPIE CARTE LANGAGE * DAYS LA MACHINE * DAYS LA MACHINE * ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 445 445 1445 1445 155 155 155 155 155 165 1445 144 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX STA DEX BAR BNG | SOUTH+2 MORTH+1 SUD MORTH+2 MORTH4 HESSAGE5 LAIG ENTH-1,X ADCDE,X MESSAG | P'PTREE + | 242 243 244 244 244 245 250 251 | TABLE AND DOD | DES III | 4549CE 2245534554C5 454E434F52C5 494E45E4 4455E4 445E6 4455E4 445E6 164F4F03 4702 4702 4702 4702 4702 4702 4703 44456 | FIN REPETE ENCOME DIMENSION OF COME OF |
| 878901234567B901234654 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | THERESEE THE THEFT IN THE THE THEFT IN THE THE THE THE THEFT IN THE THEFT IN THE THE THE THE THE THE THE THEF | 45490E 24530455405 454243475203 40424606 4455401442405 4455405 445900 24464703 2472 4702 5445535405 545363 | FIN REPETE ENCORSI OTE |
| るアラテローではあって日テローとははなって | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | S ** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 45490E 22450455405 454243475203 40424605 4455403 445501424403 445505 44500 2447703 42425 4702 4702 5445535405 46463 40444308 | FIN REPETE SENSOR SENSO |
| 67 0 7 0 1 2 3 4 3 6 7 B 7 0 1 2 3 4 4 3 6 7 B 9 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | DES TO THE THE PROPERTY OF THE | 46490E 324350435405 4542436455 45424367 4042465 475405 44490 5446705 54762 5445565405 45445565405 45445565405 45445565405 4544566666666666666666666666666666666 | FIN REFETRIGUES CONTROL CONTRO |
| 67870123456787012344567890 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | DES TO THE THE PROPERTY OF THE | 46490E 324350435405 4542436455 45424367 4042465 475405 44490 5446705 54762 5445565405 45445565405 45445565405 45445565405 4544566666666666666666666666666666666 | FIN REFETRIGUES CONTROL CONTRO |
| 678701234367870123443676981 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | DES TO THE THE PROPERTY OF THE | 46490E 324350435405 4542436455 45424367 4042465 475405 44490 5446705 54762 5445565405 45445565405 45445565405 45445565405 4544566666666666666666666666666666666 | FIN REFETRIGUES CONTROL CONTRO |
| 87 0 7 0 1 1 2 3 4 3 6 7 B 7 0 1 2 3 4 5 6 7 B 7 0 1 2 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | DES TO THE THE PROPERTY OF THE | 46490E 324350435405 4542436455 45424367 4042465 475405 44490 5446705 54762 5445565405 45445565405 45445565405 45445565405 4544566666666666666666666666666666666 | FIN REFETRIGUES CONTROL CONTRO |
| 67670123456767012344567676901254 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | DES TO THE THE PROPERTY OF THE | 46490E 324350435405 4542436455 45424367 4042465 475405 44490 5446705 54762 5445565405 45445565405 45445565405 45445565405 4544566666666666666666666666666666666 | FIN REFETRIGUES CONTROL CONTRO |
| 6787012345678701234456787012345 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | DES TO THE THE PROPERTY OF THE | 46490E 324350435405 4542436455 45424367 4042465 475405 44490 5446705 54762 5445565405 45445565405 45445565405 45445565405 4544566666666666666666666666666666666 | FIN REFETRIGUES CONTROL CONTRO |
| 67870123456787012344567870123456 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | DES II | 45490E 22450455405 454243475203 40424605 4455403 445501424403 445505 44500 2447703 42425 4702 4702 5445535405 46463 40444308 | FINE FIRE HOSEN NER HOSES IN HORS IN HOSES IN HORS IN HOSES IN HOR HOSES IN |
| - 67 0 7 0 1 2 3 4 3 6 7 8 7 0 1 2 3 4 3 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | HEX | 46490E 224550451405 454243475205 49484657 444900 16484703 4702 5445565405 565263 49414356 44453903 49414356 44453903 4944453903 4944453903 4944453903 4944453903 4944453903 4944453903 4944453903 4944453903 | FINETERS OF THE PROPERTY OF TH |
| - 67 07 0 1 2 3 4 3 6 7 8 7 8 7 0 1 2 3 4 3 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | HEX | 4649CE 224353453465 4542434752C3 4942465 485406142449C3 4449C0 16474703 4702 4702 4702 4702 4702 4702 4702 4702 4702 444753303 484243 48424947CE 48475282 48475282 48475282 484753303 4842444363 4842444363 4842444363 4842444363 484363 4 | FINE FERRORS FINE FINE FINE FINE FINE FINE FINE FINE |
| - 47 87 0 1 2 3 4 3 4 7 8 7 8 7 0 1 2 3 4 5 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845EF 4449C0 16484703 1772 54155554C3 44453303 491143C9 44453303 491435303 4914453303 4914453303 4914453303 4914453303 491445303 54844474FE 5494702 49445303 5494747CE 49 | FIN REPERMINE THE REPERMINE TO THE TENTE THE T |
| - 67 07 01 1204 367 07 07 01 234 367 07 07 01 234 367 07 07 07 17 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845EF 4449C0 16484703 1772 54155554C3 44453303 491143C9 44453303 491435303 4914453303 4914453303 4914453303 4914453303 491445303 54844474FE 5494702 49445303 5494747CE 49 | FIN REPERMINE THE REPERMINE TO THE TENTE THE T |
| 676701234567H90123445478901254567690125 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845EF 4449C0 16484703 1772 54155554C3 44453303 491143C9 44453303 491435303 4914453303 4914453303 4914453303 4914453303 491445303 54844474FE 5494702 49445303 5494747CE 49 | FIN REPERMINE THE REPERMINE TO THE TENTE THE T |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | HEX | 46490E 32455045165 454234752C3 4948465 444540614844C3 475405 444900 1646703 2702 54455654C3 505283 40414358 40414358 44455303 484049470E 344049470E 344049470E 344049470E 344049470E 344049470E 344049470E 344049470E 344049470E 344049470E 344049470E 344049470E 345441430B 345441430B 45344466 32475480D 46430C 45348440C 453348440C 46430C 664753540D 46430C 664753540D 46430C 664753540D | FINE TERMENT T |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | HEX | 46490E 324050405405 4542434752C5 4942434752C5 4945406 494900 26464703 49423 49423 49423 49423 49423 49423 49423 49445303 4840494702 26445303 4840494702 26445303 4840494702 2645303 4840494702 2645303 4840494702 2645303 4840494702 2645303 4840494702 2645303 4840494702 2645303 4840494702 2645303 4840494702 2646494702 4843485303 2652414303 48534102 484366 5245348 4853405 4533484540 464380 4533485405 464580 464580 464580 464580 | FINE THE REPORT TO THE REST TH |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DOD | THE CONTROL OF THE CO | 4649CE 3243504354C5 4542434F32C3 404646EF 475405 4449C0 16464705 1772 54455854C5 565283 401143C8 44453303 401143C8 44453303 401143C8 44453303 484C4947CE 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475382 48475460 52475480 464360 | FINE FERRORS REPERSE R |
| 676701234567H90123445478901254567690125 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DUD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845E7 4454014844C5 445400 16484703 1712 - 4712 544553C3 401143C3 44453303 401143C3 44453303 401445303 4044747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464753CG 464754CG 464754CG 464754CG 46476CG 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC | FINE TERMS OF THE |
| 670701234567676701234454787012345676707 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DUD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845E7 4454014844C5 445400 16484703 1712 - 4712 544553C3 401143C3 44453303 401143C3 44453303 401445303 4044747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464753CG 464754CG 464754CG 464754CG 46476CG 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC | FINE TERMS OF THE |
| | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DUD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845E7 4454014844C5 445400 16484703 1712 - 4712 544553C3 401143C3 44453303 401143C3 44453303 401445303 4044747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464753CG 464754CG 464754CG 464754CG 46476CG 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC | FINE TERMS OF THE |
| 127874011234343474011234434729012343474040123434789012 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DUD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845E7 4454014844C5 445400 16484703 1712 - 4712 544553C3 401143C3 44453303 401143C3 44453303 401445303 4044747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464753CG 464754CG 464754CG 464754CG 46476CG 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC | FINE TERMS OF THE |
| 16769712343676767343676723436767696173436767896123 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * INUTILE DE VOULUIR PROGRESSER * LOX (*27 READ LDA TXTNOY-1,X STA \$3FF,X DEX BNE PEAD **HIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA £912 JMP *FEPT *** *** *** *** *** *** *** | 1445 1446 1446 1446 155 155 155 165 165 1446 146 146 146 146 146 146 146 146 14 | NORD SUD TRANSF TRANSF WEST MESSAG | ERT LOX LOA STA OEX BAR ENG | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH MESSAGES ************************************ | D'ENTREE + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 242 243 244 245 247 250 251 252 253 257 258 | TABLE At DUD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845E7 4454014844C5 445400 16484703 1712 - 4712 544553C3 401143C3 44453303 401143C3 44453303 401445303 4044747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464753CG 464754CG 464754CG 464754CG 46476CG 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC | FINE TERMS OF THE |
| 1070070172347367601274476767017234767676764767676767012345 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * (NUTILE DE VOULDIR PROGRESSER * LDX (**27 READ LDA TXTNON-1;X STA 336F;X BNE READ * MIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FD18 LDA E*104 JMF #FE*7 ********************************** | 4454-8490 23454748901 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 234547877777780 33454749490 2345474890 234547890 234567890 | NORD SUD TRANSF TRANSF PECT DIFFER NOLUGA | ERT LOX PARE PRIS STA STA STA STA STA STA STA STA STA ST | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+1 MESSAGES LAIG ENTR-1,X ADCDE,X MESSAG MESSAG MESSAG ATION DU APPLESOFT LAIG ASPE | D'ENTREE . | 2423-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | TABLE At DUD | HEX | 4649CE 2245504514C5 4542434F52C3 494845E7 4454014844C5 445400 16484703 1712 - 4712 544553C3 401143C3 44453303 401143C3 44453303 401445303 4044747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464747CE 464753CG 464754CG 464754CG 464754CG 46476CG 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC 46476CC | FINE TERMS OF THE |
| A 17 17 17 17 17 17 17 | SI CE N'EST PAS LE CAS (L'EST * * INUTILE DE VOULDIR PROGRESSER * LDX (**27 READ LDA TXTNON-1;X STA 33FF,X DEX BNE READ * MIEUX VAUT REBOOTER LE SYSTEM * JSR *FDIB LDA 2902 JMP *FEPT ** ******************************* | 4454-8490 23454748901 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 2345474890 234547877777780 33454749490 2345474890 234547890 234567890 | NORD SUD TRANSF TRANSF FECT DIFFER ADPESS NOLVEA | ERT LOX PARE PRIS STA STA STA STA STA STA STA STA STA ST | SOUTH+2 NORTH+1 SUO NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+2 NORTH+1 MESSAGES LAIG ENTR-1,X ADCDE,X MESSAG MESSAG MESSAG ATION DU APPLESOFT LAIG ASPE | D'ENTREE + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2423-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | TABLE At DUD | THE STATE OF THE S | 4649CE 2243504354C5 4542434F52C3 494646CF 475405 44900 1646703 1772 - 4772 5445567C5 565263 491143C8 44453303 491143C8 44453303 491143C8 44453303 491445303 494752 494752 494752 494752 49475354C5 454446C4 547546 45446C4 4543485 46475363 464765466 464765 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 46476 4776 | FINE TERMS OF THE |

| POTE A OUTILS | L |
|--|---|
| The state of the s | |

| 2 MEX 53544F43CB 3 MEX 544P54BD 4 MEX 5155C\$ 5 MEX 544154BE 4 MEX 5155C\$ 7 MEX 524353D4 MEX 524353D4 MEX 524353D4 MEX 524353D4 MEX 524353D4 MEX 52435GD4 MEX 52435GD4 MEX 52435GD4 MEX 52435GD4 MEX 52435GD4 MEX 5244FD0 MEX 4246CE MEX 426B MEX 424BD2 MEX 424BD3 MEX 434BD3 MEX 534BD4 MEX 434BD3 MEX 534BD4 MEX 434BD3 MEX 43BD3 MEX 43 | | | | | | |
|--|--------------|-----------------|-------------|---|-------|------------------------|
| NEX 53544F43C8 | 1 STOCK | 986 | HÉX | 20534 465320 | | |
| 9 HEX 54495480 1 HEX 513503 | OUE | 369 370 | HEX | 524550AE 4A52415050C5 | 1 | ENCORE SAMS REP. |
| MEX 36415445CE | WATEN | 371 | HEX | 32433449434E | 6 | FRAFFE |
| HEX 469149D3 | i FAIS | 372 | HĒX | 532053414E53 | | |
| 7 MEK 5309 | \$[| 373 | HEX | 295641564945 | | mentions dant unidens |
| 7 MEX A6 | 1 40501 | 373 | HEX | 00494E464F20 | 1 | KENTENS ZANZ NANTENE |
| HEX 564:5647454E03 | VOUTENS | 376 | MEX | 5447444505 | - 1 | INFO WIDEE |
| HÉX 72473649434ED3 | REVIENS | 377 | HEX | 5155414E5449 | | |
| PHEX 324300 HEY 53544600 | I REM | 378 | HEX | 544520494030 | | OLD CITE IMPAGE |
| HEX S34S4C4FCE | SELON | 360 | HEX | 004445424F52 | 1 | abellite Herosa, |
| HEX 415404 | ; ATT | 301 | MEX | 4465 | 1 | DEBORDE |
| S HEX 43CB | ; CH | 392 | HEX | 504035532044 | | |
| HEX 444864 | DEF | 384 | HEX | 452050404143 | | PULS DE PLACE |
| HEX 50404F4E47C5 | PLONGE | 385 | HĘX | 334346364F49 | ' | The second second |
| HEX 45435249D3 | 1 6CB15 | 364 | HEX | 204946455849 | | |
| HEX 4049535405 | t LISTE | 388 | HEAL HES | 3339419509 36655343364 | - 1 | REMODI (NEX [STAINT |
| HEX 5241DA | 1 RAZ | 385 | HEX | 55204348414D | | |
| HEX 4341005400 | ; CAPTE | 390 | MEX | DO | 1 | HORS DU CHAMP |
| MEK 454004 MES 54414766 | I NET | 371 | HEX | 204122262044 45454120444 | | |
| HÉX 4A55533155C5 | 1 JUSSUE | 393 | HEX | CD | | UoR. DEJA DIM |
| HEX 44CE | j 54 | 394 | MĚX | 004449564953 | , | |
| PEX 45535048 | ESP (| 395 | HEDE | 452050415220 | | Stutes are seen |
| HEX 4103 | s AU | 378 | HEX. | 3943326F 454F29404F44 | 1 | DIGIDE HAN SEND |
| HEX 4E4FCE | 1 NON | 376 | MEX | 452044475245 | | |
| HER 504602 | PAR | 399 | HEX | 4304 | 1 | EN MODE DIRECT |
| PEX 48 | 1 " | 400 | HEX | 47454E524520 | | |
| HEX AH | 4 . | 402 | MEX. | AE | | GENRE INCORR. |
| HEX AF | 1 4 | 403 | HEX | 344359344520 | | |
| HEY DE | i . | 404 | HEX | 345246502040 | | TEXTE TOOL I MIN |
| HEX 4F05 | 1 044 | 40.4 | HEX | 974EU7 | į. | TEXTE TRUP LUNG |
| HEK BE | 1) | 407 | HEX | 452054524F50 | | |
| HEX BO | 1 - | 400 | HEX | 204642534355 | | |
| : MEK BC HEV 534706 | 6.64 | 409 | HEX | D2 | 1 | ENONCE TROP DOSCUR |
| HEX 454E04 | €NT | 411 | MEX. | 415320434F4E | | |
| HEX 414203 | I ABS | 412 | HEX | 54AE | | PEUT PAS CONT. |
| MEX 555302 | USN | 413 | HEX | 464F4E432049 | | |
| ₩EX 5054AB | PTC | 414 | MEX | 414F56C5 | 4 | FONE INFILETANTE |
| HEX 5044CC | POL | 416 | HEX | 204552522607 | | - 54 65 111456 21-4415 |
| FD: 504FD3 | PDS | 417 | HEX | 070020454E20 | | |
| HÉS 465904 | E MSD | 410 | HEX | 415752455417 | 1 | ARRET |
| REM 454FC7 | LOG | 420 | HEX | 10 | Ē | FIN DE LISTE |
| HEX 435800 | EXP | 42L | | | | |
| HEX 534E03 | SNS | 923 - | | | | |
| HEN SAAICE | TAN | 424 • TAB1 | E DES | MESSAGES DIENTA | PEE a | |
| HEX 41540E | I ATN | 425 a | | | - | |
| MEX 404E4E67 | 1 LONG | 627 | | ************ | | |
| HEX 54585444 | TXTe | 428 # A4 D6 | D-F | | | |
| HEX DA41CC | 1 VAL | 429 | | | | |
| HEX 915353 | ASC | 430 ENTR | HEX | 3A2026202020 | | |
| HÉX 474348A4 | 1 BCH4 | 432 | MEX | 4353 | | 1 ♣ , REFOULES |
| HEK 44525464 | 0RT# | 433 | HEX | 0.000 00 41 3244 | | |
| HEK 4D4P4C44 | 1 MJL# | 434 | HEX | 4F4E293F | li . | PARDON 7 |
| *************************************** | 11101 | 435 436 **** | | | | |
| 4 | - Al | 437 - | | | | |
| TABLE DES MESSAGES D'ERRE | UR . | 438 + | C. | EST TOUT | | |
| | 14141 | 439 4 | 444125 | | | |
| | | 441 | | | | 5- |
| HEX 00 | 1 SEPARATEUR | | | | | |
| HEK 434E434F3245 | | 443 9844949 | | | | 7) _ |
| | | | | | | (1) |
| | | | | | | |
| | | | | | N. | 1 7/1/ |
| | | | - | 2 3 4 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| | K. | ASIC . | 1-RI | ANGAIS | \$ | |
| | D) | 7-10 | 1 | | | 1 |
| | | | | A | | W77 |
| | | | | 1 | | 100 |
| | | | | 1 | | 104 |
| | | | | / A 3/4 | | |
| | | · | 1 | AAAA | | |
| | | 944 | | 1404 | | 10 |
| | | | | - | | |
| | | | 1 | | - | |
| | | - | - | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



125, rue Amelot 75011 PARIS M° Filles du Calvaire et Oberkampf Tél. 355.07.01

Ouvert tous les jours sauf dimanche de 9 h 30 à 13 h et de 14 h à 19 h 30

DOUL



LA PUISSANCE PAR LES CARTES

Z 80

| Pris | TTC |
|---|---|
| Lecleur de disquette 5" 1/4 half size | 1950 |
| | |
| Disquettes grande marque (les 10) | . 220 |
| | |
| Carle Z 80 | . 700 |
| Carle 80 Colonnes (pour II +) | . 750 |
| Kit inverse | . 250 |
| Kit minuscules accentuées | . 250 |
| CARTE 128 K | 1600 |
| Interface paralféle pour EPSON av cable | . 420 |
| Microbutier 32 K | 1400 |
| Carte Série | . 600 |
| Carte Communication | . 650 |
| VENTILATEUR EXTERNE | . 300 |
| JOYSTICK LUXE (précisez II + ou IIe) | . 200 |
| | |
| MONITEUR PHILIPS 12" Yerl | 1000 |
| ASCII Express Professionnal | 1200 |
| & beaucoup d'autres programmes | |
| a occornoh a sames brodisminits | |
| | Lecleur de disquette 5" 1/4 half size Carte contrôleur Disquettes grande marque (les 10) Carte langage Carte Z 80 Carte 80 Colonnes (pour II +) — Kit inverse — Kit minuscules accentuées CARTE 128 K Interface paralièle pour EPSON av cable Microbutier 32 K Carte Série Carte Communication VENTILATEUR EXTERNE JOYSTICK LUXE (précisez II + ou IIe) Accelerator, Applicard, Carte 8068, etc nous consulter MONITEUR PHILIPS 12" Veri ASCII Express Professionnal & beaucoup d'autres programmes |

PROMOTION DU MOIS

IMPRIMANTE BMC 100 CPS Graphique avec interface parallèle et cable

Prix modifiables sans préavis, stock limité.

APPLE II est une marque déposée de APPLE COMPUTER INC.

SUPER SERIE 900 F

> MODEM **BUZZ BOX** 1000 F

MODEM + CALVADOS 1400 F

CARTE PARALLELE 400 F

MAINTENANCE

| 201 | LDE | COLUMN | DE | | | | - | |
|-----|------|--------|------|-------------------|--------|------------|---------|-----|
| JUI | A DE | COMMAN | UE a | retourner à MACSI | 125, r | TUE AMELOT | 75011 F | ARI |

OU.

NOM, Prénom.... Code postal Ville Tél. Matériel possédé

DESIGNATION

Signature

REGLEMENT JOINT Chéque D

 particip. sur envol TOTAL Pour

PRIX

35,00

VOUS SOUHAITEZ CRÉER VOTRE SOCIÉTÉ DE LOGICIELS MICRO-INFORMATIQUE...

VOUS AVEZ UN PROJET DE LOGICIEL JAMAIS ÉDITÉ...

VOUS SOUHAITEZ LUI DONNER UNE LARGE AUDIENCE...

LE MARCHÉ INTERNATIONAL VOUS INTÉRESSE...

VOUS POUVEZ ÊTRE LE PROCHAIN LAURÉAT DE LA

FONDATION MICROPRESSE. CONCOURS 1984 DES CRÉATEURS DE LOGICIELS

La FONDATION MICROPRESSE, créée sous l'égide de la FONDATION DE FRANCE, a 3 objectifs:

- favoriser le développement de l'industrie française du logiciel microinformatique;

- aider les créateurs indépendants français à dé velopper leurs logiciels et à accéder au marché inter national;

- permettre une meilleure connaissance des conditions de réussite des nouveaux logiciels mis sur le marché.

La Fondation n'a pas pour objet la pro-

DEMANDE D'INSCRIPTION

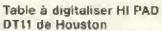
motion d'un standard en particulier.

| à retourner à la Fondation MICROPRESSE, 12 bis, rue Louis Rouquier, 92300 Levallois, avant le 12 octobre 1984 |
|---|
| Je souhaite recevoir le règlement complet du concours 84 ainsi que le dossier de candidature, |
| NOM |
| PRÉNOM |
| ADRESSE |

TÉLÉPHONE

Les compatibles APPLE® de KONTRON





- Surface utile 28 x 28 cm.
- Résolution 0.12 mm
- Interface R\$232 ou BCD 8 bits //



Lecteurs de disquettes HI-TECH

- 5" 1/4 demi-hauteur
- 250 Ko/platine
- 143 Ko sous DOS 3.3



Table traçante numérique DMP40 de Houston

- 2 plumes commandées par logiciel
 - Formats: A3, A4
 - Interface R\$232 ou IEEE

Les tables DTI1 et DMP40 peuvent être liyrées avec l'interface calculateur, la câble de flaison et le logiciel de commande.

B.P. 99 - 6, rue des Frères Caudron 78140 Vélizy-Villacoublay -Télex : 695 673 - Tél. (3)946.97.22



Appte, marque déposée de

Sicob OEM 634

votre 1erdictionnaire de traduction instantanée est arrivé!

Accessible à tous, TICK-TACK est un moyen de communications tout à fait original qui permet d'apprendre et d'utiliser la langue concernée, aussi bien lorsqu'il s'agit de correspondance que d'enseignement général.

Ce système est présenté sous la forme de livres disponibles en 8 langués : français, allemand, anglais, espagnol, italien, suedois, hollandais et portugais.

TICK-TACK résoud vos problèmes de traduction, vous serez à même de rédiger des lettres commerciales en n'importe quelle des huit langues, de la manière la plus simple.

TICK-TACK est le compagnon idéal pour tous ceux qui travaillent dans le commerce et qui ont des relations avec des sociétés à l'étranger.

De nouveaux TICK-TACK seront bientôt disponibles en russe, japonais, arabe, chinois, grec. TICK-TACK est disponible chez PRISM MICRO INFORMATIQUE S.A. DISTRIBUTEUR Talcounter à PRISM MCRO INFORMATIQUES A EXCLUSIF. Aucune vente directe aux particuliers.



15, Rue Jouffroy · 75017 · PARIS

TEL 763.55.05 - Talex PRISMIN 640 960 F

alourner a PRISM MICRO INFORMATION SUR

Tack Ther





6, rue de Châteaudun 75009 - PARIS

Métro: Cadet Notre-Dame-de-Lorette

878.80.63

votre boutique



Concessionnaire agréé Magasin ouvert du Lundi au Samedi de 10 h à 19 h sans interruption



BON DE COMMANDE

Envoyer on bon accompagné de votes réglement à .

MICHOSHOP 6, run de Chabeauden 75000 PARIS Tél.; (11878 89 6)

| | DESIGNATION | NOMBRE | PHIX |
|---|-------------|--------|------|
| ľ | | | |
| ľ | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| ľ | | | |
| | | TOTAL | |

CONDITIONS DE VENTE

ONDOTIONS DE VENTE.

1 A TOUTE COMMANDE DOIT EFRE JOINT UN REGLEMENT DU MONTANT TOTAL TTC ENVOI EN PORT DÚ.

2. LES MARCHANDISÉS, ASSUREES, SONT EXPEDIETS AUX RISQUÉS ET PERUS DE L'ACHETURI POUR ETRE VALABLE. TOUT RECLAMATION DOIT NOUS PARVENIR DANS LA HUTHAINE DE LA RECEPTION DE LA MARCHANDISÉ

TOUTES NOS CARTES SONT GARANTIES 1 AN

| Warm | |
|--|--|
| Prénom | |
| Rue | |
| Code post. | |
| WITH CONTRACTOR CONTRA | |
| Tell.: | |

LU ET APPKOUVE

DATE SIGNATURE

APPLE EXPO: LE MAC DEBARQUE EN FRANCE

La première exposition nationale d'Apple, qui s'est tenue à la Porte de Versailles du 22 au 24 juin, aura marqué l'arrivée en force du Macintosh et le nombre croissant de logiciels prévus pour cette machine.

Plus de 25 programmes ont été présentés pendant cette exposition pour le Mac, programmes d'ailleurs dont certains ont vuile jour en-France: CX MacBase de Contrôle X, la Boule de Silicium d'Hyperlog, Elengram de Compusoft et quelques autres par les équipes de développeurs d'Apple, CX Mac-Base est difficile à classer car il s'agit d'un produit qui, à la base, s'appelle un traitement de fichier. Cependant, vous pouvez réaliser du traitement de texte, des calculs de type tableur et du graphisme. La société française a même été invitée par les Américains pour présenter ce logiciel pendant le NCC, où il a remporté un certain succès par rapport à ses concurrents californiens. Hyperlog est réservé aux ludospycholo-

gues, nouvelles races de praticiens traitant les malades de l'écran. «La Boule de Silicium» est une série de scénarios où le joueur est confronté à ses impasses, tantôt à ses choix, mais toujours à la conquête de son propre espace intérieur. Ne vous précipitez

pas chez votre psychiatre de quartier, il s'agit quand même d'un jeu informatique pour une intense réflexion. Eleugram n'est pas tout à fait ludospychologique mais plutôt ludodélassant. Vous devez mener de mini-enquêtes en répondant OUI ou NON à des

affirmations qui vous sont proposées. Ce jeu est renouvelé tous les mois avec les réponses du jeu précédent.

Si vous désirez accéder à Minitel sans louer l'écran clavier, Médiatec présente un logiciel «Télémac» pour accéder aux informations des télécommunications toujours sur Macintosh.

Les analystes-programmeurs vont aussi avoir leur programme adapté à leurs besoins. Logicaa est un programme interactif d'aide à l'analyse-programmation. Ce produit propose un éditeur de structure logique. Il intègre en amont de la rédaction du code proprement dit, un outil interactif de construction d'une logique structurée et un éditeur de texte qui permet d'insérer les instructions sans que celles-ci puis

sent jamais remettre en cause la logique élahorce à l'origine. L'utilisation d'un tel outil se divise en trois phases : la construction de l'organigramme à l'écran, l'agrandissement des pavés afin d'y insérer les instructions, et enfin la compilation ou l'exécution du programme ainsi construit.

Ce petit nombre de logiciels peut paraître faible par rapport à la multitude de produits américains, mais il faut signaler que la machine est arrivée en France bien après les Etats-Unis, et que nous sommes en train de rattraper ce décalage. Pour ces produits du lointain Ouest, nombreux sont les logiciels qui ont été adaptés de l'Apple He au Macintosh: Think-Tank, PFS ou Sargon III. Cependant, la gestion s'accapare encore une bonne part du gâteau dont Mac Accounting de Peachtree, talonné de près par tous les autres domaines de l'informatique dont l'éducation. A noter deux programmes de machine à sous style «Las Vegas» réunis sur un scul produit: Mac Slots qui risque de vous faire faire d'immenses économies mais uniquement après l'achat de la machine à microprocesseur.

Peu de surprises pour He

L'Apple He ou He n'a pas subi de révolution logicielle pendant cette exposition. La vedette leur était volée. Cependant, certains produits ont marqué leur présence. Typolink de Act-Informatique est un logiciel de communication qui permet avec un II+ ou He équipé d'un modem, de transmettre des textes saisis sous Applewriter II ou Magie Window vers une photocomposition MCS de Compugraphic. Typolink 1 écrit en Basic sous DOS 3.3, affiche à l'écran les textes pouvant être transmis, vous permet de sélectionner un ou plusieurs textes à transmettre et contrôle automatiquement les transmissions et leur enchaînement. Pour ce faire, le produit a besoin d'un Apple II+ ou IIe avec deux lecteurs, une carte 80 colonnes. une interface série, un câble de connexion RS 232 et un modem aux normes V21, V21bis ou V23.

Prix: 4700 F HT. Une seconde version est en prévision, développée sous Pascal qui pourra lire les programmes écrits sous Pascal, Pro-Dos et DOS 3-3.

Code-Writer distribué par Sofitec est un générateur de programmes pour créer un système de gestion de bases de données. Vous pouvez entièrement définir votre écran et enregistrer 36000 informations par fichier selon la taille de la mémoire. Deux disquettes sont fournies: la création de fichier, saisie et mise à jour, et les états et générateurs de menus. L'avantage de Code-Writer consiste en son «inutilité »... une fois l'application développée. Vous pouvez ainsi créer tous les programmes que vous désirez de façon entièrement autonome.

Memobase de MemSoft, comme son nom l'indique, est un gestionnaire de fichiers sous Mem-Dos qui permet de créer jusqu'à 65 535 fiches selon la taille du support disque. Il permet la fonction Zoom afin de communiquer d'un fichier à l'autre pour y puiser des données, modifier les fiches et revenir au fichier de départ. Memobase fonctionne sur Apple II. He, Hc et III en 40 ou 80 colonnes et contrôle de 1 à 6 lecteurs de disquette ou un disque dur.

La complabilité ne manquant aucune occasion de participer à toutes les réjouissances, signalons la sortie de FlasCale, un tableur de Visicorp distribué par Métrologie, qui fonctionne sur He ou He et qui accepte toutes les mémoires jusqu'à 512 Ko de RAM. Spécifications? Communes à de nombreux tableurs sauf son prix: 1 100 F

Cyrus des Editions du Logiciel est réservé à la comptabilité générale avec un IIe ou IIe. Vous pouvez ainsi créer des journaux à l'écran ou sur l'imprimante, créer des comptes de 3 à 8 chiffres, saisir des écritures comptables.

Matériel universel

Bien des utilisateurs se plaignent de ne pas posséder d'interface parallèle, de bus Cantronics ou de toule tacon. d'une interface dont ils ne se serviront qu'une fois par an. Slad Informatique propose un coffret pour le Mac et le He qui se branche sur la connexion série des appareils et qui comprend 7 interfaces : deux entrées-sorties série de type RS 232, boucle de courant ou TTL, 1 prise bus IEEE 488 et 4 parts parallèles de type VIA 6522. Ces derniers peuvent être configurés sous la forme d'une prise bus Centronics et 3 prises d'entrées-sorties tout ou rien. Prix: 8000 F HT. Les disques durs arrivent. Alpha Systèmes présente un Mac Disk de 15 Mo et Symbiotic a mis au point son disque dur de 10 à

42 Mo de stockage et le réseau local qui peut l'accompagner. L'avantage du Symbolitic concerne sa possibilité de partage de l'espace disque avec tous les micro-ordinateurs de la marque Apple sauf Lisa.

En matière de cartes nouvelles à insérer dans les supports d'extension, Alpha-Systèmes a ajouté à son catalogue ProClock qui est une carte horloge pour II - ou He entièrement compatible avec AppleClock, ThunderClock+ et conçue pour fonction ner sous Pro-Dos. La société possède également et de manière officielle la carte 68000 pour 11+ et He qui supporte le système d'exploitation UCSD PSystem version IV.1 avec le Pascal, le Fortran et le Basic. Seriall de la même société est entièrement compatible avec la Super Carte Série et offre un hard copy texte de 40 ou 80 colonnes, le formatage d'un listing Basic, la mise en page automatique de texte, une hard copy graphique avec rotation... De plus, elle « connaît » 23 imprimantes différentes dont l'Image Writer et l'Epson.

A l'année prochaine

Attendue depuis longtemps, cette Apple Expo a accueilli pendant trois jours plus de 20000 visiteurs. Elle a également été marquée par la présence de Stephen Wozniak, co-fondateur de la société Apple en 1976 et Bill Budge connu pour la création de logiciels de jeux dont PinBall Construction Set et Mouse Paint.

En ce qui concerne les produits, la tendance actuelle est très favorable aux nouveaux matériels dont le Macintosh et le lle font partie. Evidem: ment, les logiciels les plus récents sont pour ces deux machines et font appel à la souris. Aux Etats-Unis, 40 logiciels pour Mac sont déjà inscrits au catalogue d'Apple et de nombreux développeurs sur lle adaptant leurs produits sur le IIe en incorporant l'usage des symboles graphiques ou icones. En fait, cette manifestation a confirmé l'enthousiasme autour de ces deux micro-ordinateurs. Mais nous risquons d'en voir plus encore en septembre après la clôture des principaux salons américains de l'été. Apple Expo 84 est morte, vive Apple Expo 85.

THINKTANK

Le premier logiciel de traitement d'idées enfin sur Macintosh™!

- + Etude d'un produit :
 - Définition du produit
 - La concurrence
 - Le marché actuel
 - Segments démographiques

Avec **THINKTANK**, vous exploitez toutes les idées d'un projet Vous les notez, développez, structurez, modifiez à volonté.

Il vous suffit d'entrer vos idées à l'ordinateur sous forme de chapitres, phrases complètes, abrégées, simples mots. Vous les entrez telles qu'elles viennent à l'esprit car vous pouvez à tous moments les déplacer ou les modifier.

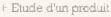
- + Etude d'un produit
 - ► Le marché actue!
 - Segments démographiques
 - Evolution du marché
 - La concurrence
 - Définition du produit

Non seulement **THINKTANK** vous permet de modifier en permanence la structure créée, mais il vous donne la possibilité d'avoir une vue à la fois détaillée et globale de votre document.

THINKTANK s'adresse à tous ceux qui rédigent et qui travaillent sur la mise au point de projets de toutes sortes (marketing, publicité, production, thèses universitaires,)

préparation de livres, d'articles, programmation structurée des informaticiens...)

THINKTANK est le support de vos idées, votre outil d'aide à la rédaction.



- + Le marché actuel
- + La concurrence
 - + Produits concurrents
 - Qualité
 - Prix
- Définition du produit



gamic distribution

27, rue Guersont 75017 PARIS Tél., III 574 03,40 Télex, 643 992

FLEXION, EXTENSION SUR MICRO-ORDINATEUR

«Buvez, éliminez, faites du sport...», l'ordinateur et la médecine vous le conseillent. Mais auparavant, ils auront tous les deux mesuré vos performances musculaires...

Avez-vous déjà repcontré un Californien qui ne soit pas sportif? Probablement, mais c'est de plus en plus rare. Au pays du soleil, cela fait partie intégrante de la vie quotidienne. Malheureusement, corollaire inévitable, les incidents physiques se sont rapidement multipliés, au point que le corps médical ait commencé sérieusement à s'en préoccuper et à se

pencher sur de nouvelles techniques de rééducation fonctionnelle. L'introduction du micro-ordinateur a entraîné un changement significatif dans ce domaine.

Le Alta Medical Systems, Inc est ne en 1981 d'une équipe de professionnels de la santé et d'ingénieurs informaticiens qui ont combiné leurs talents pour développer une nouvelle technologie à base de logiciels appliqués au matériel médical. Ainsi fut crêée une polyclinique spécialisée dans la médecine sportive offrant un certain nombre de services médicaux dont: la cardiologie, l'orthopédie, la podologie, la médecine générale, la nutrition, la diabétologie... Elle pro-



pose également des programmes de mise en condition physique, de médecine préventive [tabac, alcool, drogue] et tout récemment des tests ultra sophistiques pour évaluer la condition des athlètes de haut niveau.

Mr. Muscle sur écran

Parmi les tests informatiques, le dernier en date est certainement le plus fascinant par ses multiples applications. Il s'agit d'un programme de mesure des performances articulaires et musculaires des membres, conçu par deux brillants informaticiens, Robert Rigolgi et Christopher Smith. Il comprend un dynamomètre connecté à un micro-ordinateur Norths-

tar par le biais d'une interface. Ce logiciel «Altastar», écrit en PL 1 et assembleur, est facilement utilisé par les médecins. Ces derniers introduisent à l'arrivée du patient, un certain nombre de données sur l'histoire clinique, en particulier, le diagnostic actuel, les antécédents opératoires et médicaux, les traitements en cours, la profession et le type d'activité spor-

tive, à partir desquels l'ordinateur évaluera le pourcentage des masses musculaires et osseuses disponibles. Le test, à proprement parlet, aura lieu ensuite. La procédure d'utilisation est des plus simples: le patient sangle une jambe au dynamomètre, soulève celle-ci le plus rapidement possible et la rabat de la même façon. Les mesures de la force de résistance à la machine selon une vitesse sélectionnée, par flexion-extension des jambes ou des bras sont immédiatement répercutées sur l'écran de l'ordinateur sous formes graphiques. L'endurance par actions répétées à vitesse constante peut aussi être mesurée. Enfin, à chaque mouvement, s'affichent des

MANUAL PROOF MA

La fiabilité maximum même dans les conditions d'utilisation les plus sévères!



Nous avons améliore la qualité dans les moindres détails pour que vous n'ayez plus à vous soucier des conditions d'utilisation de vos disquettes.

- ■La couche de particules magnétiques entièrement testée par ordinateur procure des signaux fiables et constants.
- ■Un traitement de surface magnétique extrêmement fin pour une vie protongée.

Choisissez les disquettes Maxell pour la restitution intégrale de vos donnéest



SIEGE: Z. I. da Buc - Rua Fourny B. P. 40 78530 BUC - Tal.. (3) 956.81.42 - Télex: 696.379



Val-d'Argenteuil - 1. place Himoré-de-Batzac 95100 ARGENTEUIL - 1811 (3) 413.54 54.





Mauell Gurope GmbH Emaruel LeutzerStraffe t 4000 Dusseldorf 11 Tel. 00:49/211/59 51-0 N: 8587 288 mxld



QUESTIONS D'AUJOURD'HUI?

REPONSES AU SICOB.

SICOB 84

CNIT-PARIS I.A DEFENSE.
DU 22 AU 28 SEPTEMBRE
(SAUF DIMANCHE 23) DE 9 H A 18 H.
JOURNESS PROFESSIONINELLES: 1920 21 SEPT.

courbes qui établissent en tonction de la vitesse, un certain nombre de paramètres dont la puissance maximum développée, la puissance movenne, l'angle de montée en puissance, le temps de montée jusqu'au sommet de la courbe... Ces paramètres qui permettent une interprétation facile et immédiate des graphiques sont très importants pour suivre les progrès de la rééducation. Cette visualisation directe et objective est aussi un excellent stimulant pour le patient. Mais l'exploitation des résultats ne s'arrête pas là: une imprimante permet d'offrir un double du dossier qui sera. adressé au médecin traitant. Une analyse statistique des données peut être effectuée d'une part à des fins de recherches, d'autre part pour élaborer des profils physico-professionnels types. Ainsi, de grandes administrations telles que la Police, les Postes soumettent-elles leurs futures recrues à cet examen. Une dernière implication enfin, est l'utilisation de ce test musculaire comme preuve médico-légale et juridique. Témoin de son succès, s'il en fallait, ce système a été implanté dans la majorité des hôpitaux et universités de Californie ainsique dans le centre d'entraînement olympique de Colorado Springs.

Le Mal de dos

L'Alta Institute ne tient pas à en rester là. Des recherches sur l'un des problèmes les plus répandus de la médecine moderne, le syndrome du mal de dos, ont abouti à la mise au point d'un système d'informatisation servant à tester le tronc et le dos. Cemal contemporain, extrêmement fréquent aux États-Unis, constitue un gouffre financier pour les entreprises et les compagnies d'assurances auxquelles il incombe de payer les congésde maladie. D'où la naissance d'un programme particulier pour les chefs du personnel soucieux de la condition physique de leurs cadres dans le but de prévenir l'absentéisme.

Ayant fait ses preuves depuis deux ans, ce logiciel possède une réputation maintenant solidement établie tant dans le monde médical que sportif. Il a remporté d'ailleurs un vif succès lors des derniers Jeux Olympiques de Los Angeles...

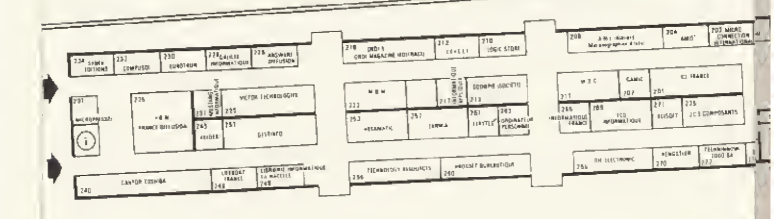


MANIFESTATIONS

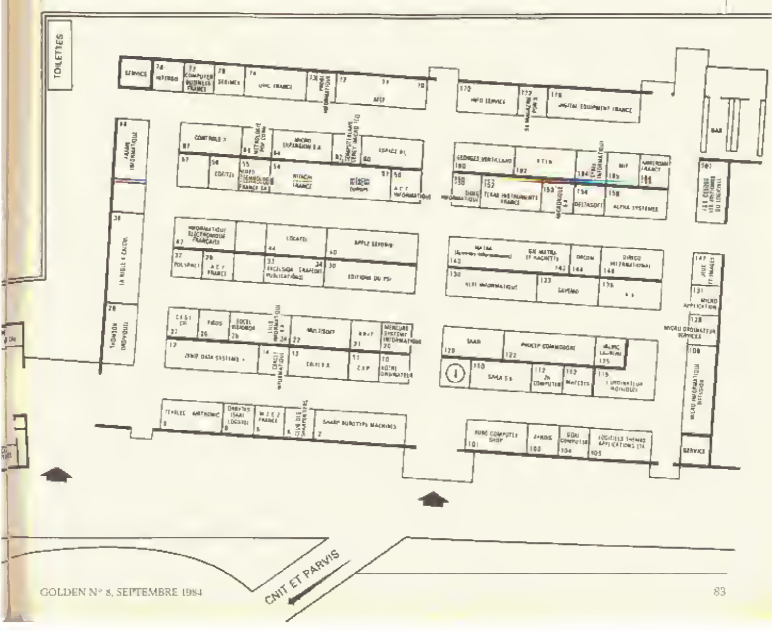
SICOB 84: LA MICRO SE TAILLE LA PART DU LION

La micro-informatique élargit ses activilés. Étendu sur cinq niveaux, le Sicob 84 confine la mini sur quelques stands. La micro a largement débordé la «boutique» qui lui était réservée depuis quelques années. Elle occupe maintenant une bonne partie du C.N.I.T. C'est pourquoi, nous nous présentons une sélection de stands liés directement ou indirectement à la micro-informatique.

| SICO | в вс | UTIQUES | | FIGOS FRAME INFORMATIQUE GAULEE INFORMATIQUE | 26 68 228 | INFORMATIQUE FRANCE INFO SERVICE INTERSIS | 265 170 78 |
|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|--|-----------------|---|-------------------------|
| ACT INFORMATIQUE AFIN CAU | 50 200 | COFITEL COMPUSOL | 56 232 | GAMIC GESTINEO | 207 251 | I.S.E. CEGOS LES EDITIONS DU LOGICIEL | 167 |
| ALPHA SYSTEMES A.M.I. (Ateliers | 156 | COMPUTERLAND CERGY (MICRO FEE) | 62 | GOAL COMPUTER GOLDEN (MICROPRESSE) | 104 237 | JCS COMPOSANTS JMR SYSTEMES DE | 275 |
| Mécanographies d'Issy) AMIS | 208 204 | CONTROLE X C.X.P. | 67 | GRAFEDIT HENGSTLER | 34 270 | BUREAU KA | 2 6 9 136 |
| ANKERSMIT FRANCE ANSWARE DIFFUSION | 165 226 | DELTASOFT DIE ELECTRONIC | 154 266 | HEXAMATIC HITACHI EVROPE | 253 51 | LISAAIRIE INFORMATIQUE LA NACELLE | 248 |
| APPLE SEEDRIN B.R.I.T. | 40 21 | DIGITAL EQUIPMENT FRANCE | 175 | HITACHI FRANCE IBM FRANCE DIFFUSION | 54 235 | LIFEBOAT FRANCÉ LILLE INFORMATIQUE S.A. | 246 |
| CANTOR-TOSHIBA C.E.G.L-CFI | 240 27 | DIRECO INTERNATIONAL EDISOFT | 146 271 | ICL FRANCE | 201 130 | LOCATEL LOGICIELS THEMES | 44 |
| C.E.I.G.E.I. CELTI S.A. | 212 12 | ESPACE 01 EURO COMPUTER SHOP | 60 101 | INFORMATIQUE APPLIQUEE INFORMATIQUE | 217 | APPLICATIONS LTA MATESYS | 105 113 |
| CERMIA CLUB DES SHARPENTIERS | 257 4 | EUAOTRON FEEDER | 230 245 | ELECTRONIQUE FRANÇA:SE | 47 | MATRA (ACTIVITES INFORMATIONES) | 140 |



| GIE MATRA ET HACHETTE MBM M2C2 FRANCE M3C MERCURE SYSTEME INFORMATIQUE METROLOGIE – POP CORN MICRO APPLICATION MICRO CONNECTION INTERNATIONAL MICRO EXPANSION S.A. MICRO INFORMATIQUE DEFFUSION MICRONIQUE S.A. | 142 210 5 211 20 65 137 202 64 106 153 | ORBYTES (SARL LOGSYS) ORDI 5 (EDITRACE) ORDI MAGAZINE (EDITRACE) L'ORDINATEUR INDIVIDUEL ORDINATEUR PERSONNEL ORIC FRANCE POLYPHOT POM'S PROBE INFORMATIQUE PROCEP COMMODORE PROSOFT BUREAUTIQUE EDITIONS DU PSI PUBLICATIONS GEORGES | 75 216 216 115 263 74 37 172 73 123 260 30 | SEGIMEX SHARP BUROTYPE MACHINES SIDEG INFORMATIQUE SIVEA S.A. SOCEL VISIONOR SOCIEPIE (SOCIETE) S.T.I.A. SYBEL-INFORMATIQUE SYBEX EDITIONS TECHNINNOVA 2000. 5 | 110 25 213 162 64 234 5A 272 | TECHNOLOGY RESOURD TEKELEG AIRTRONIC TEXAS INSTRUMENTS FRANCE VALRIC LAURENE VICTOR TECHNOLOGIES VIDEO TECHNOLOGIE FRANCE SA VOTRE ORDINATEUR ZENITH DATA SYSTEMS ZH. COMPUTER | 8 152 126 225 55 10 |
|---|--|---|---|--|--|--|------------------------------------|
| MICRO ORDINATEURS | 70 | VENTILLAND | 160 | LES | 5 NIVEA | UX DU CNIT | |
| MICRO-ORDINATEUR – SERVICES MICRO 7 MICRO VENTE MULTISOFT | 128 67 72 22 | 99 MAGAZINE (EDITIONS MEV) LA REGLE A CALCUL SAARI SAVEMO | 172 38 120 133 | A.C.T ADD-SYSTEMES ADVANCED BUSINESS | 1 D 1726 3 D 3409 | AGFA GEVAERT | 2 E 2500 4 F 4608 4 F 4609 |
| MUSTANG INFORMATIOUE LIBRAIRIE LA NACELLE OCEAN SYSTEMES OPC (MICROPRESSE) | 231 248 274 237 | SCIENCES ET VIE MICRO IEXCELSIOR PUBLICATIONS SECF | 33 71 | COMPUTER SYSTEMS INT INC A.E.G. Telefunken France S.A. | 4 B 4214 2 DE 2453 | | 3 AF 3155 s page 8̃4) |



| LES | 5 NIVEA | UX DŲ ÇNIT | | ROFFMAN ELECTRÓNIC RUMAN COMPUTING RÉSOURCES | 2 C 2311 | OLYMPIA FRANCE OMNIUM PROMOTION | 3 BC 3263 3 C 3318 4 C 4311 |
|--------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|------------------------|---|-----------------------------------|
| ALCATEL - THOMSON | | FRANCE | 3 BC 3274 | CORPORATION BM PRANCE | 4 8 4216 | PANASONIC FRANCE | 1 BC 1282 4 E 4507 |
| MICRO INFORMATIONE | | CROUZET CTM | 3 E 3500 4 B 4200 | INFORMATIQUE | 3 BC 3258 | PERKIN-ELMER PHILIPS (Devision Data | 3 BC 3250 |
| PROFESSIONNELLE | 3 F 3156 | DATA CARD FRANCE | 2 A 2101 | BUREAUTIQUE | 1 DE 1472 | Systems) | 1 D 1716 |
| ALTOS COMPUTER | W . W . W . W | The state of the s | 2 A 2102 | ICL FRANCE | 1 0 1758 | -1 | 2 DE 2462 |
| SYSTEMS SARL | 4 A 4100 | DATA GENERAL | | | 3 AF 3161 | | 3 AF 3169 |
| ANDERSON JACOBSON | 3 F 3616 | FRANCE | 3 BC 3265 | I E.R | 3 F 3623 | PLESSEY PÉRIPHÉRAL | |
| A,O,I,P | 2 DE 2454 | DATALOGIC | 4 A 4121 | IMSL INC | 4 A 4112 | SYSTEMS PRIME COMPUTER | 4 8 4203 |
| APPLE SEEDRIN ASSIGRAPH | 3 AF 3182 3 F 3609 | DATAPOINT - MATRA INFORMATIQUE | 3 € 3311 | INTEL CORPORATION INTERTECHNIQUE | 3 AF 3150 3 A 3102 | FRANCE | 3 3 3501 |
| A.T.S. APPLICATIONS | 3 F 3003 | DATATEL | 3 D 3423 | I.S T.C | 3 D 3410 | PROCEP COMMODORE | 3 D 3405 |
| TECHNIQUES DE | | DECISION DATA | 0 0 0-120 | ITT DATA SYSTEMS | 1 D 1733 | PROJECT ASSISTANCE | 3 C 3308 |
| SYSTEMES | 2 C 2317 | COMPUTER | 3 F 3604 | JAPY HERMES PRECISA | | PROLOGUE | |
| BASF | 3 BC 3264 | DIGITAL EQUIPMENT | | FRANCE | 1 DE 1455 | EQUIPEMENTS | 10 1701 |
| BCT COMPLITER | 3 C 3313 | FRANCE | 1 D 1718 | JEUMONT SCHNEIDER | 3 DE 3473 | RANK XEROX | 1 BC 1284 |
| BELL & HOWELL | a | DORCE | 3 AF 3171 | JISTRAN | 1 D 1720 | | 5 A 5100 |
| FRANCE | 2 A 2111 4 D 4409 | DORET EDUVISION | 1 8C 1254 4 B 4227 | KIÉNZLE | | RHONE POULENC | 5 A 5101 |
| BENSON | 3 AF 3160 | ELECTRONIQUE SERGE | 4 0 4227 | INFORMATIQUE | 3 C 3300 | SYSTEMES | 4 8 4201 |
| BENZING | 3 E 3514 | DASSAULT | 3 DE 3458 | not berning TRUBL | 3 C 3301 | RHONE POULENC | 7657 |
| BRILLIE SYSTEMES | 2 0 2434 | ELEM BMI | 1 0 1747 | KODAK PATHE | 4 F 4600 | SYSTEMES-REGMA | 5 F 5600 |
| BROTHER FRANCE | 1.0 1755 | ERICSSON | | LAMBERT | | ROBOTRON EXPORT- | |
| BULL | 3 BC 3277 | INFORMATION | | ENREGISTREURS | 2 D 2415 | IMPORT | 4 A 4125 |
| Hard Brands and | 3 BC 3261 | SYSTEMS | 3 AF 3163 | LEANORD | 3 F 3608 | RÓVÉR | 4 A 4113 |
| BURROUGHS | 3 AF 3176 | ERN EUROTECHNICA | 4 B 4211 3 D 3403 | LOGABAX SOCIETE NOUVELLE | 2 BC 3272 | RUF FRANCE (NEGRMATIQUE | 3 D 3406 |
| CALCOMP C.A. M.P | 3 F 3624 3 D 3400 | EXTRAORDINATEUR | 3 0 3403 | LOGICAL MACHINE | 2 50 3212 | SAGEM | 1 D 1734 |
| CANON FRANCE | 4 A 4101 | INC | 4 B 4218 | FRANCÉ | 3 E 3511 | Brullit | 3 AF 3167 |
| NY HENDER LANGUAGE | 4 F 4602 | EXXON OFFICE | | LOGYSTEM | 1 0 1732 | SANYO FRANCE | 1 D 1753 |
| CARTATOUT | 1 AF 1185 | SYSTEMS | 1 D 1736 | LTA | 1 0 1767 | | 4 D 4407 |
| | 4 B 4228 | FACIT | 1 DE 1474 | LTT-LIGNES | | SAT | 3 AF 3166 |
| C.C.M.C | 4 A 410B | BIGUET BULLETIE | 3 A 3100 | TELEGRAPHIQUES & | 0.10.0104 | SATELCOM | 0.0.0499 |
| CONSTRUCTIONS ELECTRONIQUES | | FICHET BAUCHE FLAMBO | 1 AF 1188 | TELEPHONIQUES 3 M FRANCE | 3 AF 3154 | INTERNATIONAL SCOR | 2 O 2422 4 A 4122 |
| INBUSTRIE (CELI) | 4 8 4229 | FLONIC | TWP TIVE | (informatique) | 4 A 4105 | SECAPA | AM AIRE |
| CENTRÓNICS DATA | 70 7240 | SCHLUMBERGER | 3 E 3528 | MAJ FRANCE | 3 AF 3180 | INFORMAT:QUE | 3 F 3618 |
| COMPUTER FRANCE | 4 A 4129 | FÓNTAINE | | MANNESMANN TALLY | 3 E 3525 | SECRE | 3 DE 3471 |
| C.E.R.C.I. | 3 DE 3472 | INFORMATIQUE | 3 E 3516 | MARS ALCATEL | 3 AF 3151 | \$.E.P \$.1 | 3 B 3200 |
| CERG FINANCE | 3 C 3314 | FORUM | A F 5084 | MATRA (Activité | | SFENA-DSI | 3 AF 3178 |
| CERG CESTROS | 3 C 3315 4 D 440B | INTERNATIONAL GALLUS SA | 3 F 3603 | Informatique) | 3 DE 3461 3 DE 3462 | SHARP BUROTYPE MACHINES | 3 DE 3468 |
| C G.A. ALCATEL | 3 AF 3153 | INFORMATIQUE | 1 F 1602 | MATRA DATAVISION MDS FRANCE | 3 BC 3257 | DINETIME 3 | 4 E 4500 |
| CHAUVIN Y.A. | 1 AF 1186 | GÉIMSA | 4 6 4206 | MEGALPHA | 000 0421 | SIEMENS DATA | 3 BC 326B |
| CHAUVIN 1.A | FAF 1180 | WEINISM. | 4 D 42UD | MEGALITIA | | DIEMIENO DA IA | 3 00 3200 |
| CICI | 3 DE 3475 3 F 3627 | GENERAL AUTOMATION | | INTERNATIONAL | 1 D 1760 3 D 3418 | SIF INFORMATIQUE SINTRA | 3 D 3408 3 AF 3174 |
| CISI COMMUNICATIONS | 3 r 302/ | FRANCE | 4 A 4106 | MEMOREX MEMSOFT | 3 F 3620 | SITINTEL | 4 8 4205 |
| GRAPHIQUES | | GEPSI | 3 F 3622 | METROLOGIE | 48 4204 | SMH-ALCATEL | 1 D 1705 |
| ANNEXES | 2 8 2216 | GESTETNET | 2 B 2201 | MICRELEC | 3 D 3401 | | 3 AF 3157 |
| COMPAGNIE DE | | | 2 B 2202 | MICROPRO | | | 2 AF 2153 |
| SIGNAUX ÉT | | ČENEVE. | 4 C 4308 | INTERNATIONAL | 4 A 4127 | SMITH CORONA | 1 A 1114 2 NC 2416 |
| D'ENTREPRISES ELECTRIQUES | 2 D 2421 | GEVEKE ELECTRON:QUE | 3 E 3507 | MODCOMP FRANCE MOORE PARAGON | 3 F 3606 3 D 3417 | S.M.O S.M.T-GOUPIL | 3 DE 3476 3 B 3202 |
| CLUGINAGUES | 3 AF 3165 | G:XI GROUPE CISI | 3 F 3626 | MOTOROLA | 3 N 3414 | Sté FRANCAISE | 20 3505 |
| COMPAGNIE GENERALE | | GOULD INFORMATIQUE | 3 F 3621 | INFORMATIQUE | 3 E 3506 | d'AUTOMATISME | 1 AF 1177 |
| DÉ CÓNSTRUCTIONS | | GRAPHIC | | M S I FRANCE | 4 A 4104 | SOFT | 2 A 2130 |
| TELEPHONIQUES | 1 D 1724 | CORPORATION | 5 F 5608 | NASHDA FRANCE | 4 E 4509 | SONOTEC | 4 B 4206 |
| COUNTACTURE CONCACTOR | 3 BC 3267 | GRID SYSTEMS | 1 D 1752 | NCA | 3 08 3457 | SONY FRANCE | 2 DE 2456 3 BC 3270 |
| COMPAGNIE GENERALE D'INFORMATIQUE | 3 F 3615 | CÔRPORATION | 3 £ 3513 | NIXDORF COMPUTER | 4 D 4402 3 DE 3479 | SPERRY START INFORMATIQUE | 3 F 3619 |
| COMPAGNIE | ar a012 | HARRIS SA - DIVISION | 기본 설립[취 | NOBLET | 1 D 1764 | STERIA | 3 5 3502 |
| NATIONALE DES | | (INFORMATIQUE | | NORSK DATA FRANCE | 3 D 3429 | SYMAG | 4 A 4115 |
| MACHINES DE | | SYSTÉMS » | 3 F 3607 | NORTHERN TELECOM | 4 4 4 4 4 | TANGEM COMPUTERS | 3 D 3425 |
| BUREAU | 2 E 2503 | HENGSTLER CONTROLE | | DATA SYSTEMS | 3 E 3510 | TANDY FRANCĚ | 3 E 3521 |
| COMPUSAN | | NUMERIQUE | 2 DE 2459 | NUMELEC | 3 E 3520 | TECHNICOMER | ZA 2107 |
| COMPUGRAPHIC | 2 A 2117 | HEWLETT PACKARO | 10 1700 | OBBO | 1 BC 1280 | | 2 A 2106 3 BC 3275 |
| COMPUTER CONCEPT COMPUTERVISION | 4 8 4231 3 8 3210 | FRANCE | 1 D 1730 3 BC 3260 | OLIVETTI FRANCE | 3 E 3524 1 DE 1476 | TEKELEC AIRTRONIC | 3 DE 3478 |
| CONTROL DATA | 2 0 2510 | HITACHI FRANCE | 3 E 3517 | OLIVETTITAKNOL | 3 DE 3466 | TEKELEC AIRTRONIC | 0 DE 3710 |
| | | The second secon | 4 5 4 4 1 | | - PF 44/10 | 1 | |

| -Division SATÉK- TEXTRONIX 3 D 3428 TRANCE TEXTRONIX 3 D 3430 THOMSON MICRO INFORMATIQUE GO TELESYSTÉMES 3 D 3480 PUBLIC THOMSON THOMSON THOM BMI TELMAT 3 D 3402 TECHNOLOGY TEXAS INSTRUMENT TRACOR FRANCE | 3 AF 3173 3 AF 3172 3 E 3508 3 C 3310 | SYSTEMS ZILOG WALTON WANG FRANCE WELECT ZILOG SARL | 3 £ 3523 4 A 4110 3 D 3419 1 D 1711 3 D£ 3469 3 C 3316 4 A 4110 | TRANSTEXT FRANCÉ TRIUMPH ADLER FRANCE USEB VAN WAESBERGHE VERSATEC VICTOR TECHNOLOGIES YREL ZENITH DATA | 1 D 1714 1 BC 1261 3 D 3414 3 C 3304 3 D 3417 4 A 4116 3 D 3426 |
|---|--|--|---|---|---|
|---|--|--|---|---|---|



Plan d'ensemble du StCO8 : les niveaux 2, 4, 5 n'occupent que les bordures, les niveaux 1 et 3 l'ensemble de la surface. L'entrés principale RER est au niveau 1 entre A et 8 ; l'entrés au niveau parvis est au niveau 3, même secteur, Le pramier chiffre indique le niveau, la lettre le secteur, les chiffres suivent permettent de s'orienter dans chaque secteur.

DEUX NOUVEAUX SHARPS 32 BITS À BASE DE 68000

SHARP lance sur le marché français deux nouveaux ordinateurs particulièrement adaptés au traitement de l'informatique répartie, à la gestion des entreprises et aux calculs scientifiques

Ces deux ordinateurs professionnels travaillent en multipostes, sur des graphiques, en télématiques et restent modulaires. LOA 8000 utilise le système Unix de processeur 16/32 bits MC 68000, le Multibus et un réseau local de type Ethernet.

Dans sa configuration de base, il comprend:

- 4 postes de travail,
- 1 disque dur 5 1/4 pouces intégré (capacité de 10 à 40 Mo),
- 1 disque souple 5 1/4 pouces (capacité 985 Ko).
- 1 imprimante 132 colonnes.

L'unité centrale comporte une mémoire vive {RAM} de 640 Ko de base (4 196 Ko maximum) et une mémoire morte {ROM} avec générateur de caractères en mémoire morte et une procédure de chargement initial contenue dans 32 Ko de ROM.

Le clavier, non intégré, de type Azerty, comporte 111 touches dont 36 sont réservées à des fonctions programmables. L'écran a une dimension de 14 pouces, soit 35 cm diagonale. Le nombre de lignes est de 25 à 80 caractères chacune.

Il possède divers types d'interfaces: une parallèle, deux de type série dont une RS 232 C, une IEEE 488 et, enfin, une connexion pour relier un magnétophone.

Il utilise divers systèmes d'exploitation tels que CP/M 80, CP/M 86, MS-DOS 2 et Unix. Ses langages de programmation sont multiples. Citons l'Assembleur, le Pascal, C, le Cobol, le Fortran, le Schpol et le Glip.

L'OA possède les mêmes caractéristiques générales que l'OA 8000 avec les mêmes applications d'emploi. La seule différence réside dans le nombre de postes de travall qui est ici de deux.

Son unité centrale comporte une mémoire vive [RAM] de 512 Ko de base [1310 Ko max.] et une mémoire morte (ROM) de mêmes spécifications que le précédent.

Le disque dur de 5 1/4 pouces n'a qu'une capacité de 10 Mo. Le clavier est le même que celui de l'OA 8000 avec le même nombre de touches programmables.

L'écran a une dimension de 12 pouces soit 30 cm diagonale. Les interfaces et les systèmes d'exploitation sont identiques à ceux de l'OA 8000. Sharp

LE MINITEL EN TRANSFORMATION

Vous désirez transformer le Minitel en un terminal asynchrone? Prenez alors le Videocom 7004. Cet adaptateur à base de microprocesseur se connecte sur des systèmes asynchrones et permet de gérer jusqu'à 120 Minitels suivant le trafic. En plus de l'émulation télétype déjà réalisée et fonctionnant sur plus de 25 ordinateurs différents, la version Ansi du Videocom 7004 permet de présenter le bijou de la DGT comme un compatible VT 100, HP, NCR, Télévidéo... Avec cette version, il est possible à l'utilisateur de gérer des écrans Minitel à l'aide des utilitaires de formatage d'écrans constructeurs. Prix pour une configuration 4 voies version Télétype: 16000 F HT. Option VT100: 3000 F HT. TēlēInformatique.

LE CONCOMBRE MASQUÉ

Hong Kong, déversant chaque année des milliers de produits plus gadgets les uns que les autres, frappe une nouvelle fois en inondant pour le moment le marché asiatique d'un concombre masqué en... télèphone. Cette création de la société Tasca International Ltd est le fruit des talents combinés de quelques personnes de l'industrie des télécommunications, de dessinateurs et d'un as du marketing qui a tôt fait de comprendre que ces téléphones déguisés deviendraient des best-sellers. C'est ainsique ce légume anodin a été équipé d'un circuit intégré afin de lui donner toutes les fonctions d'un téléphone moderne: numérotation par touche, recomposition automatique... Bien entendu, ce fruit «exotique» n'est que le premier d'une longue série. La banane est déjá en fabrication. Tasca International LTD, Room 1307-1308, Hang Shing Building, 363 Nathan Road, Kowloon, Hong Kong.

LE COLLÈGE À LA MAISON GRACE AU MICRO-ORDINATEUR

Nous avons tous lu dans de nombreux journaux des annonces concernant l'obtention d'un diplôme scolaire à la maison, en quelques semaines et n'y avons jamais beaucoup prêté attention.

Mais, grâce au développement des communications entre ordinateur à travers le téléphone, les études au foyer prennent un sens nouveau. Avec l'Electronic University, vous pouvez obtenir votre diplôme grâce à l'aide de professeurs qualifiés enseignant dans un collège ou une université, et à votre micro-ordinateur. Dé-

veloppé par Tele Learning Systems Inc. 505 Beach Street à San Francisco, CA 94133, l'accession à l'Université Electronique coûte 90 \$ et est compatible avec un Apple II, un Commodore 64 et un IBM-PC. Pour se relier à l'UE, le système connecte la machine de l'étudiant à celui de l'instructeur à travers le téléphone. Prix d'un cours : 35 à 100 \$, communication incluse. Selon les affirmations du président de la société, l'Université Electronique touche plus de 200 collèges et universités afin de créer des cours pour le système.

DES JOUETS ANIMÉS POUR LES ENFANTS HANDICAPÉS

Cette interface pour micro-ordinateur permet d'animer des jouets sur réaction correcte d'enfants infirmes ou handicapés, ce qui facilite beaucoup la tâche des enseignants et thérapeutes spécialisés. L'interface permet à l'enfant de déclencher le mouvement de différents jouets marchant sur pile, depuis les lapins jouant du tambour jusqu'aux fusils à laser. Ces mouvements sont déclenchés par des commutateurs que l'enfant actionne de la main, du pied, de la bouche, par la voix ou le souffle, par serrage ou prientation d'un membre.

Mise au point au Centre spécial de ressources éducatives par micro-électronique de Manchester, cette interface relie le jouet et les commutateurs à un micro-ordinateur Sinclair Spectrum. Le niveau de difficulté est réglable en fonction des progrès de l'enfant. C'est ainsi que si l'enfant, qui a à choisir entre deux commutateurs,

dont l'un est rouge et l'autre bleu, réagit correctement de manière régulière. quand l'unité de visualisation affiche au hasard un rectangle rouge ou bleu, on peut réduire la durée accordée à la réaction et éliminer progressivement les aides supplémentaires qui interviennent aux premiers stades, par exemple un clignotement ou un signal sonore. Chaque fois que l'enfant réagit correctement, le jouet se met en marche.

L'interface se présente sous forme d'un petit boîtier qui se branche directement au dos du micro-ordinateur Sinclair Spectrum qui porte les prises pour jacks de 6 mm requises pour trois commutateurs. Elle est accompagnée d'une cassette contenant les programmes d'initiation et de niveau élémentaire avec une notice de fonctionnement. Blackboard Electronics. 17 Beechfield Road, Davenport, Stockport, Cheshire SK3 8SF.

UNE MULTIPLICATION EN 4 ns

Les scientifiques japonais ont réussi à développer un circuit logique à jonction Josephson à base de nitrite de niobium. La jonction [osephson est un type de semi-conducteur qui opère à très basses. températures. Il a été conçu en collaboration avec le Japon et les Etats-Unis, et représente la technologie de la prochaine génération des semi-conducteurs. Les chercheurs du MITI (Ministère du commerce international et de l'industrie japonais) ont ainsi fabriqué un circuit de 652 portes qui réalise. une multiplication à 4 chiffres en moins d'une nanoseconde (un milliardième de secondel. Les résultats ont démontré une vitesse accrue de 4 à 5 fois par rapport aux circuits à base d'arséniure de Gal-

C'est ainsi qu'une technologie chasse l'autre.

SLAD INFORMATIQUE

10, rue du Val-de-Meyenne 53000 LAVAL Tál.: (43) 49.25.45





OFFREZ des Entrées/Sorties supplémentaires à vos MACINTOSH et APPLE Hc

Coffret MAC. Hc/LAB

Le coffret MAC If C/LAS par destiné à fourfin dés entrées-sorties supplémentairés aux ordinateurs qui ne possèdent que des entrées-sorties de type série (MACINTOSH APPLE IIc. etc.)

Il est écuipé de

- upe de Z értrées-sorties série (RS 232, boude de courant, niveau TTL) 1 prise bus IEEE 498 (Implémentation complète) . 4 porte parallèles (VIA 6522 4x 20 bits peuvent être programmes indépendamment, comptiour régistre à décaige, etc.).

Cas quatre ports sunt configurés sur la version de base sous la forme.

- 1 prise bus centronica (at dérivés)
- 3 příděší antrěes-morties tout ou rien (chacune d'entre elles possède un actot en entrés et un polet en sortie avec un hand-shake ou 16 bits individuels sans hand-shakel

La certa máre de commande est áquipée dun micro-processeur 8809 de 18 KQ de mámoirs IRAM, EPROM EEPROM), une carte d'extension mámoirs est d-scomble.

Le logicial fourni ayac la coffini parmet la misa en œuvre, de facon três aiséa, de tourns les tononionnalités du coffret. Les commandes sont adressées par le calculateur maître sous forms de chaînss de caracrères. Le logiciel interne fait le reste. Il fonctionne sous internations. A chaque port d'entrée-sonte sont àssocinssidada vones l'istribure tampon le calculateur-hôte est donc libre après avoir envoyé la châine de caractères de commande (plus de données en sortie). Plusieurs échanges peuveni se faire simultanément.

Des options sont prévues, notamment une certe convertisseur anafogique-numérique (16 voles, 12 bite, 8 gains),

| SLAD INFORMATIQUE | 10: ma du Vel-de-Mayanna 53000 (AVA) TAL 1431 49:26:45 |
|--|--|
| Visualina m'indressari una information augostimentare sur le certe MAC | ngʻilkit tedesque damesinin darestona d'application |
| Advance | Code postel |
| Şosatik | And the state of t |
| NOM | |
| DEMANDERENSEIGNEM | CHTB COMPLEMENTACKED : |
| | |

Apple et le Sud-Ouest



des souris et des hommes.

Dans le grand Sud-Ouest toutes les nouveautés Apple sont chez:

BAYONNE

LE CALCUL INTÉGRAL 30, bd Alsace-Lorraine - (59) 55,96,58

DAX

P.L.I. 9, cours Pasteur - (58) 90.19.47

LA ROCHELLE

SATTI INFORMATIQUE 7. rue Saint-Come - (46) 41.08.03

PAU

OBBO ADOUR Fr. bd Alsace-Lorraine - (59) 02.44.53

SAINTES

SATTI INFORMATIQUE 1, quai de la République - (46) 93.59.71



Apple

CALENDRIER

SEPTEMBRE 1984

5-8 septembre - Florence (IT)

Conférence internationale sur le traitement du signal digital.

Renseignements: EURASIP clo Enic, Via Caterina d'Alessandria, 12, 50129 Florence, Italic.

10-14 septembre - Paris

6º Congrès international de cybernétique et de systématique.

Renseignements: AFCET, 156, boulevard Péreire, 75017 Paris.

12-14 septembre - Copenhague (DK) Eurographics 84.

Renscignements: DIS Congress Service, Linde Alle 48, DK-2720 Vanlose, Copenhague, Danemark.

17-21 septembre - Paris

Infortal Vidéotex: 3º Congrès Exposition international sur les banques de données.

Renseignements: 4, place de Valois, 75001 Paris.

17-21 septembre - Paris

Convention informatique: Einformatique: une aventure ou une croisière?

Renscignements: Sicolo, 4-6, place de Valois, 75001 Paris.

18-20 septembre - Rennes

Colloque international sur l'incompréhension des langages naturels et la logique de programmation.

Renseignements: Institut de Recherche en Informatique et Systémes Aléatoires, l'atrick St Didier, avenue Général-Leclerc, 35042 Rennes, Cédex, tél.: [99] 36.20.00.

18-21 septembre - Paris

Eurodisplay' 84: 4º Conférence intérnationale sur les recherches sur les afficheurs.

Renseignements: C.J. Gerritsma: Philips Research Lab., PO Box 80000, 5600 JA Eindhoven, Pays-Bas.

18-21 septembre - Park City (USA) Les ordinateurs en cardiologie.

Reuseignements: Computers in cardiology, PO Box 639, Silver Spring, MD 20901, USA.

20-29 septembre - Paris

Sicob 84.

Reuseignements: Sicob. 4-6, place de Valois, 75001 Paris.

26-28 septembre - Brighton (GB)

6º Conférence européenne sur les ordinateurs dans la communication et les contrôles.

Renseignements: IEE, Savoy Place, London WC2R OBL, Grande-Bretagne.

26-28 septembre - Lille

Journées de génie hiq-médical. Renseignements: TTBM-CRDP, 3, rue Joan Bart, BP 199, 59018 Lille Cédex.

OCTOBRE 1984

Ier -5 octobre - Nice

Colloque international sur les réseaux locaux et les services en télécommunications.

Renseignements: Société des Electriciens, des Electroniciens et Radioélectriciens, 48, rue de la Procession, 75015 Paris.

1º -5 octobre - Sophia-Antipolis

Cours Inria: Les nouvelles technologies dans l'information scientifique et technique.

Renseignements: INRIA, BP 105, 78153 Le Chesnay Cédex.

2-4 octobre - Göteborg (S)

14° Symposium international sur les robots industriels et 8° Conférence internationale sur la technologie des robots industriels.

Renseignements: IFS, 35-39 High Street, Kempston, Bedford, MK 42 7BT, Grande-Bretagne.

8-10 octobre - Minneapolis (USA) 9º Conférence sur les réseaux locaux informatiques.

Renseignements: G. Michael Schneider, Computer Science Dept, Macalester College St Paul, MN 55015, USA.

9-11 octobre - Lausanne (CH)

Journées d'électronique et de microtechnique 1984: évolution des périphériques de microprocesseurs.

Renseignements: Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne, 16, chemin de Bellerive, 1007 Lausanne, Confédération Helvétique.

9-11 octobre - Londres (GB)

ROVISEC'4: 4º Conférence internationale sur la vision des robots et les contrôles sensoriels. Renseignements: Online Conf., Pinner Green House, Ash Hill Drive, Pinner Middlesex HA5 2AE, GB.

9-12 octobre - Berlin (RFA)

COMPASS 84: Conférence et exposition sur les logiciels d'applications pour ordinateurs, les communications de données et les réseaux informatiques.

Renseignements: AMK Berlin, Dept K12, Messedamm 22, 1000 Berlin 19,

RFA.

10-11 octobre - Zagreb (YU)

6º Symposium international sur la conception assistée par ordinateur et la fahrication assistée par ordinateur. Renseignements: Université de Zagreb.

19-23 octobre - Paris

10° Conférence internationale d'informatiqué musicale : ICMC'84.

Renseignements: TRCAM-ICMC, 31, rue de St-Merri, 75004 Paris.

22-26 octobre - Dublin (IRL)

1º Conférence, exposition et réunion de travail sur les systèmes de traitement de texte.

Renseignements: PROTEXT 1, PO. Box 5, 51 Sandycove Road, Dun Loaghaire, Dublin (IRL).

23-25 octobre - Brighton (GB)

Conférence internationale sur la technologie de la parole.

Renseignements: IFS Conf., 35-39 High Street, Kempston, Bedford, MK42, 7BT (GB).

23-25 octobre - Tel-Aviv (IL)

5º Conférence israélienne sur l'assurance de la qualité des logiciels. Renseignements: Ben Livson, Dept 4540, Israel Aircraft Industries, Ben Gurion Int. Airport, Lod 70100, IL.

25-27 octobre - Charlotte (USA) Conférence internationale sur la conception et les applications des robots industriels.

Renseignements: R.G. Tyndall, Univ. of North California, Charlotte, NC 28223, USA.

30 octobre - 2 novembre - Sydney (Aus)

ICCC'84: 7º Conférence internationale sur la communication par ordinateur.

Renseignements: ICCC'84, PO Box 2367, Sydney, NSW 2001, AUS.

MANIFESTATIONS

SYSTÈMES FIABLES

S'assurer que votre système est fiable et fonctionne correctement est la base du succès d'une société ou d'une entreprise.

Négliger cet aspect de l'informatique vous entraîne irrêmédiablement vers de nombreuses surprises. L'Ecole Nationale Supérieure des Techniques Avancées organise, du 24 au 28 septembre, un stage qui a pour but de présenter les méthodes de conception et de production de logiciels et de systèmes fiables ainsi que les techniques et architectures contribuant à la tolérance des fautes pour le système global.

Le stage d'une durée de cinq jours est réparti sur 30 heures. Prix; 3200 F HT.

ENSTA

DES APPLICATIONS

Traitement de texte ou de fichier. tableur ou gestion comptable, autant de produits, autant de manières différentes d'aborder un logiciel d'application. Sideg Formation assure sur deux modules de 12 heures chacun, la formation pratique à ces différents logiciels. Le programme des stages se décompose pour le premier module, en une présentation du matériel, en l'occurrence l'Apple He, une présentation du logiciel, de la pratique et des travaux d'application. Le second module comporte une utilisation approfondie du système et des travaux pratiques avec des documents d'archives. Prix: 150 F/h ou 350 F/h dans les locaux de l'entreprise. Sideg Formation.

WEEK-END ÉDUCATIF

L'espace vert étant toujours propice à l'apprentissage d'une nouveauté, le centre du tourisme du Loir et-Cher prévoient des stages d'initiation à l'informatique dans le château-hôtel de Seillac, aux environs de Blois. Ces week-ends « Initiatiques» ont pour but de permettre à toute personne devant aborder la micro-informatique, d'apprendre ou de perfectionner ses connaissances dans une ambiance. agréable. Ces stages sont surtout concus pour les commercants, les professions libérales, les cadres ou les étudiants. Trois degrés sont proposés: initiation (800 F), perfectionnement (1500 F) et spécialisation (2500 F). Ces forfaits comprennent l'hébergement en demipension. Tourisme du Loir-et-Cher.



INITIATION ET FORMATION

L'association «L'un et l'autre » reprend ses activités en septembre avec deux stages. Le premier est une initiation à l'informatique avec au programme : des notions géné-rales, les outils de l'informatique, les ordinateurs et leurs périphériques, l'analyse des problèmes et organigrammes, le langage Basic et des exemples d'utilisation d'un système d'exploitation. Le stage se clôture sur la mise en place collective d'un programme relatif à un problème posé par les stagiaires. Prix: 800 F en individuel ou 1600 F en formation permanente. Date: du 24 au 28 septembre.

Le second stage est une formation à l'informatique. La différence entre une formation et une initiation concerne le niveau des participants qui, pour s'initier, ont peu ou pas de connaissance. Cependant, la formation à la micro-informatique présentera des notions générales, l'architecture des micros, l'analyse des problèmes avec ordinogrammes, le langage Basic, les systèmes d'exploitation et une initiation à l'utilisation pratique d'un logiciel de traitement de texte et tableur. Prix: 1600 F en individuel ou 3200 F en formation permanente. Date: du 24 au 28 septembre.

Association «L'un et l'autre».

UNE SEMAINE POUR LE BASIC

Si vous n'êtes pas encore partis en vacances et que vous désiriez tout de même apprendre quelque chose, Soft Vert à l'igeac dans le Lot peut vous apprendre les rudiments du langage Basic pendant 32 h réparties sur 5 ou 6 jours. Les stagiaires au nombre de 6 à 10 travailleront sur des micro-ordinateurs Apple II à raison d'une machine pour 2 ou 3 participants. Prix: 950 F TTC. Date: jusqu'à fin septembre. Soft Vert.

En 1979 Software Arts ¹³ (ance veritablement la noi re-infortivatique en creant le maintenant celéfue Visicale Depais, suivant l'evolution des materiels, les préoccupations des enfreprises, Visicale ne cesse d'efre amélione en performances romploté en nonvelles commandes. Domré d'astrices d se sophistique mai en conservant sa mers elleuse simplicaté d'antissation Aujourd hui e est un <u>TOUT NOUVEAUTYBLEUR</u> en bancais refunquivrepond le meux a viss exigencies Software Arts. ³¹ l'a appele

DECISION

VOUS AVEZ PLUS BESOIN DE TRAVAILLER **QUE D'APPRENDRE**

! Utilisation naturelle

aucune formation nécessaire Prix de lancement

1500 THT

! Capacité étonnante

le seul tableur permettant de remplir effectivement 255 colonnes par 63 lignes

Fonctions linancières particulièrement simples d'utilisation

! <u>Fonction de recalcul en arrière plan</u>

pour éviter d'attendre

VISIC SEC DESI TO XT compatibles IBM APPLE He et the

! Fonctions horodateurs CADEAU: pour le calcul des échéances un hare complet

drapplications! Nouvelles fonctions arithmétiques et trigonométriques GRATUITEMENT

ргоденицие

avec chaque ! Suite de commande mémorisables dans une touche de fonction

! Gestion de la souris Microsoft des IBM 'PC et XT Et bien sur, les mêmes simplicité et sécurité d'utilisation. les mêmes fonctions que connaissent déjà-

plus de 800 000 utilisateurs VISICALC dans le mon<u>de</u>. Bon de commande

à retourner à Software Ressources SA 57, av. Charles de Gaulle 92200 Neuilly/Seine

Sociélé -

Adresse

Tėl..

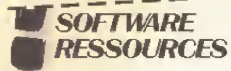
LILLLY Ville -

yous commande

Visicale Decision au prix unitaire de 1779 F TTC _ F TTC (Facture jointe à l'envoi)

□ Réglement par chèque bancaire joint à la commande □ Demande de documentation complète

*Conditions spéciales distributions



(1) 624 67 37. Télex 615 098.

LE FORUM DES AFFAIRES

Cette rubrique publicitaire est classée par catégories de produits et de services compatibles avec votre APPLE. Elle vous permettra ainsi d'accéder rapidement à la spécialité que vous recherchez.

Renseignements à l'usage des annonceurs

FORMAT: Le format standard des annonces comprend: un titre du produit ou du service en 20 caractères, un descriptif de 300 caractères maximum, le nom, l'adresse et le téléphone de la société.

Les annonceurs de GOLDEN peuvent choisir leur emplacement parmi les rubriques existantes ou peuvent créer leur propre rubrique. Ils ont aînsi la possibilité d'améliorer l'impact de leur publicité traditionnelle pour un prix très raisonnable.

TARIFS: Le tarif d'une insertion pour 3 passages consécutifs est de 3000 F HT (1000 F par numero) (frais techniques inclus).

Pour réservation d'espace et réception de votre dossier d'annonceur, contactez Jeannine Aliaria, GOLDEN, 185, av. Charles-de-Gaulle - 92200 NEUILLY, Tél. : (1) 747.12.72.

Rendez-vous dans le prochain numéro.

Périphériques

DECENTRALISATION

CARTES ET ACCESSOIRES COMPATIBLES APPLE

En Franche-Comté, J.M. GUENOT, 6, rue A.-Briand, 70300 LUXEUIL. Tél.: (84) 40.17.31 met à votre service un département MICRO-INFORMATIQUE.

Toutes cartes disponibles, lecteurs, claviers, alim. etc. le tout à des prix compétitifs. Ex:

-- carte BUFFER 16 K
(extensible 64 K) pour
imprimante: 1 100 F TTC,
notice en français
-- disquettes
MEMOREX 20 F

Envoi dans toute la France, documentation sur demande.

ALIMENTATION DE SÉCURITÉ D3I

D3I a développé une

alimentation de sécurité monophasée ALS 250 - 250 VA - qui palie les variations de tension et évite les microcoupures pour un APPLE II avec ses 2 drives, une imprimante et même un disqua dur.

D3I 15, aliée des Platanes, SOFILIC 427 94263 FRESNES CEDEX Tél. : (1) 668.89.56 Télex : 204657 F

Logiciels

VISICALC PROFESSIONNEL

(VisiCate Advanced Version)

Pour l'APPLE Ite. Un tout nouveau programme des créateurs du VisiCalc. Manuel et fichiers d'aide en Français.

- Puissant, très facile.
- Colonnes variables.
- Cases invisibles ou protégées.
- Nombreuses fonctions financières.

mathématiques et horodateurs. Un vieux compagnon subitement plus intelligent!

Prix: 1780 F TTC.

Importé par: SOFTWARE RESSOURCES S.A. 57, av. Charles de Gaulle 92200 NEUILLY S/SEINE

COMPTABILITÉ CYRUS

«NOUVEAU: COMPTABILITÉ CYRUS MONO ET MULTI SOCIÉTÉS. COMPTABILITÉ GÉNÉRALE POUR COMMERÇANTS, ARTISANS, PROFESSIONS LIBÉRALES»

Nombreuses facilités à la saisie.

Création des comptes à tout moment. Lettrage automatique et manuel. Balances du mois X au mois Y avec regroupement sur 1 et/ou plusieurs chiffres des comptes.

Journaux classés par date puls pièce ou pièce puis date.
Situation d'un compte mensuel en montant et en cumul, situation globale d'un compte, consultation des mouvements d'une période.
Bilan et compte d'exploitation.

Interface Visicalc.

Prix: 4500 £ HT (Apple II+, e, c).

Cyrus Demo: 359 F HT:

LES EDITIONS DU LOGICIEL TOUR CHENONCEAUX 204, rond-point du Pont de Sèvres 92516 BOULOGNE Tél.: 620.61.28

Logiciels de gestion

ADILOG PRÉSENTE

ADIBASE, logiciel français, est un générateur d'applications organisées en bases de données. Conversationnel, il permet à un NON-INFORMATICIEN de réaliser des applications de gestion complexes. Il communique avec les logiciels comme VISICALC. Disponible sur APPLE III 256 K. Prix public: 4300 F HT.

ADILOG 4, rue d'Arcueil 94250 GENTILLY Tél.: 740.04.52

Matériels

LECTEURS DE BADGES SUR IBM PC ET APPLE

INFOR ELEC propose un lecteur de badges permettant l'accès à l'ordinateur APPLE E-APPLE C ou IBM PC. Ce lecteur de badges (ISO 2) permet l'accès au micro uniquement par les personnes autorisées.

- Accès par code secret
- Autorisation d'accès à certains lichiers prioritaires
- Contrôle du temps de connexion au host computer

Autres utilisations:

 Contrôle d'accès sélectif
 Horaire variable
 Prix : 2000,00 F HT + carte adapteur + logiciel

INFOR/ELEC

9, rue des Quatres Cheminées 92 100 Boulogne Tét. : 608.47.47

Boutiques/Distributeurs

MICROSHOP change de visage:

désormais c'est Christian Robert, ex-responsable marketing de chez PANASONIC, qui reprend cette affaire et va lui donner un nouveau tournant. La boutioue va se spécialiser dans la vente exclusive de micros APPLE, et l'on pourra y trouver tous les accessoires et compatibles, la librairie. les derniers logiciels de gestion, ainsi que toutes les cartes d'extension à des prix supercompétitifs, Une partie du magasin est réservée à des démonstrations professionnelles (disques durs, logiciels spécifiques à la demande, etc...). MICROSHOP est également le distributeur exclusif d'un système de gestion de cabinet dentaire des plus compátitifs,

MICROSHOP 6. rue du Châteaudun 75009 PARIS Tél.: (1) 878.80.63

Formation.

LENA 1

COURS DE BASIC APPLESOFT - en FRANÇAIS - 26 lecons 3 disquettes Ş.F. MEMENTO de 60 pages -120 programmes présentés, commentés, essayés aussitőt sur l'écran. 140 QUESTIONS avec réponses et notées GRAPHISME Basse et Haute Résolution - Courbes, Histogrammes, etc. MUSIQUE Remarqué au FESTIVAL D'AVIGNON. Prix: 575 F, port compris.

ANDRÉ FINOT 8. allée Buffon 91000 EVRY-COURCOURONNES Tél.: 16 (6) 077.23.35 Architectes – Ingénieurs – Techniciens Scientifiques - Chercheurs

LIBEREZ VOTRE CREATIV

Améliorez votre productivité avec :

PREMIÈRE TK! SOLVER processeur d'équations.

MONDIALE TK! Solver est un tout nouveau concept en logiciel. Il permet de résoudre des systèmes complexes d'équations à variables liées sans avoir à écrire de programme.

Résolution de systèmes d'équations

· Calculs itératifs

- · Recherche des solutions d'une equation.
 - Calcul de listes
 - Graphismes
 - · Etc...

Pour vous convaincre, nous avons élaboré un programme de démonstration avec de nombreux exemples. Nous

proposons au prix de 100 F HT récupérable sur l'achat du TK! SOLVER.

TK! SOLVER (une production de Software Arts, créateur DU VISICALC, est disponible en anglais pour IBM PC et XT) Apple lie et Macintosh.

| - | Bon de commande |
|---|---|
| | |
| | à retourner à Software Ressources 57 av. Charles de Gaulle 92200 Neuilly/Seine Fonction |

Société. Adresse -

| | Ville |

☐ programme(s) de démonstration TK!SOLVER au prix unitaire de 100 F HT récupérable sur l'achat du

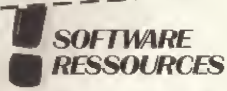
□ processeur d'équation TK! SOLVER au prix unitaire

HT de 3900 F (4625,40 F TTC) version

IBM PC et XT Apple lle Macintoshil ☐ souhaite recevoir la documentation TK! SOLVER. □ Règlement par chèque bancaire joint à commande

□ Sur facture à réception de la commande.

*Conditions. spéciales SHIK distributeurs.



(1) 6246737 – Télex 615098

LOCA MICRO

Apple A louer Appel 532 80 01

Tous nos matériels sont disponibles en location, à la semaine, au mois et à l'année. Une solution efficace pour choisir, évaluer, remplacer, compléter. Locamicro: (1) 532.80.01.



Apple

BIBLIOGRAPHIE

LA PROGRAMMATION DES JEUX DE RÉFLEXIONS

L. Jardonnet, Editions PSI, Paris, 1984. Broché, 192 pages. Prix: 105 F.

Ce livre a pour but de donner des squelettes de programmes de jeux que l'on peut ensuite améliorer et modifier. Dans un premier chapitre, les programmes récursifs sont étudiés à travers les jeux solitaires. Ensuite, sont abordés les algorithmes à essais successifs et certaines de leurs applications ludiques: cryptarithmes, ta-

quins, le parcours du cavalier. Le second chapitre est consacré à la notion d'apprentissage. Vous améliorez le programme de plus en plus. L'objet du chapitre 3 est l'étude des jeux de stratégie et le chapitre 4 est consacré aux jeux classiques. Ces logiciels sont écrits en Pascal. Ainsi, la connaissance de ce langage est donc nécessaire à la compréhension des programmes du livre.

MICRO-STATS

B. Harmegnies, A. Landercy, Editions PSI, Paris, 1984, Brochë, 128 pages. Prix: 35 F.

Cet ouvrage, destiné à tous les possesseurs de micro-ordinateurs suffisamment informés en statisfiques, porte sur le traitement numérique des distributions de données. Il permet au lecteur d'exploiter les principales possibilités de la statisfique descriptive univariée, du calcul de probabilités des distributions bivariées, des tests de spi-carré et du t de student. Avant chaque programme, sont reprises en bref les principales caractéristiques et propriètés des indices et tests envisagés. Suivent alors le programme commenté, un tableau des variables et un mode d'emploi avec exemple d'application. Les programmes ont été conçus en vue d'une utilisation directe sur la plupart des machines actuellement disponibles. Ils ont fait l'œuvre de tests sur un Apple 11e.

GUIDE POUR MICRO-ORDINATEURS SOUS CP/M 80, CP/M 86, MP/M, CCP/M

J.C. Bianchi, Publications GRD, Paris, 1984. Broché, 260 pages. Prix: 180 F. Que vous possèdiez un des premiers micro-ordinateurs 8 bits du marché ou un des plus récents, il y a de fortes chances que vous disposiez du système d'exploitation de Digital Research: le CP/M et tous ses dérivés. Ce guide rassemble tous les programmes existants aujourd'hui et distri-

bués en France pour vos applications. Langages, utilitaires, bases de données, générateur de programmes, gestion de fichiers, communications... tous les logiciels des différents domaines de l'informatique sont réunis dans les 260 pages de ce livre au format de poche. En annexe, sont indiqués par liste alphabétique et géographique les revendeurs des logiciels.

MagraPosso: 185 avenue Charles de Gaulle, 92521 Neutly sus-Sente, S.A. 84 copilal de 250000 F.R.C.S.Nanterre B 329,059448, Directeur de la publication. Axel Lebins, Importé en France sur rotative offset par Pesgez Les routli à Nancy, Plo de composition S.G.F.C. Photogravure. Clachés Union - Rechtiphol. Dépit légal septembre 1954.



DES LIVRES POUR VOTRE MICRO-ORDINATEUR

| OUVRAGES GENERAUX | | ATMOS/ORIC | | 10.7 | 10.00 |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|--|---------------|
| Du composant au système | 198,00 | ATMO5, 56 programmes | 78,00 | Jeux en BASIC sur TO 7 | 49,00 |
| Guide des micro-ordinateurs | | Jeux en BASIC sur ATMOS | 49,00 | TO 7, assembleur | 98,00 |
| à moins de 3 000 F | 78,00 | leux en BASIC sur ORIC | 49,00 | TO 7, premiers programmes | 96,00 |
| Lexique international micro- | | ORIC/ATMOS, | and the same | TO 7, 56 programmes | 78,00 |
| ordinateurs | 38,00 | premiers programmes | 98,00 | TRS-80 | |
| Nouveau lexique micro | 78,00 | ORIC/ATMO5, assembleur | 98,00 | Jeax en BASIC sur TRS-80 | 49,00 |
| R5 232 solution | 148,00 | COMMODORE 64 | | Programmez en BASIC | 00.00 |
| | 158,00 | Commodore 64, assembleur | 98,00 | sur TRS-80 TI | 80,00 |
| Votre ordinateur et vous | 108,00 | Commodore 64, | | Programmez en BASIC | min shall |
| Votre premier ordinateur | 98,00 | guide de l'utilisateur | 78,00 | SUM TRS-80 T2 | 89,00 |
| DATE | | Commodore 64. | | Jeux en BASIC sur TRS-80 couleur | 49,00 |
| BASIC | | premiers programmes | 98,00 | Jeux en BASIC sur TRS-80 MC-10 | 49,00 |
| Au coeur des jeux en BASIC | 148,00 | Commodore 64, 66 programmes | 78,00 | TRS-80 modèle 100, | 30.00 |
| Le BASIC par la pratique | 108,00 | Guide du BASIC Commodore 64/ | | guide de l'utilisateur | 78,00 |
| Le BASIC pour l'entreprise | 68,00 | VIC 20 | 78,00 | VIC 20 | |
| Introduction au BASIC | 98,00 | Graphisme Commodore 64 | 98,00 | Jeux en BASIC sur VIC 20 | 49,00 |
| Jeux d'ordinateur en BASIC | 98,00 | Jeux en BASIC sur Commodore 64 | 49,00 | Programmez on BASIC | |
| Nouveaux jeux d'ordinateur | | Power up Commodore 64 | | sur VIC 20 - 11 | 80,00 |
| en BASIC | 98,00 | (kid's guide) | 78,00 | Programmez en BASIC | river aboth |
| Programmes en BASIC pour | 100 DE | DRAGON | | sur VIC 20 T2 | 80,00 |
| scientifiques et ingénieurs | 195,00 | Jeux en BASIC sur DRAGON | 49,00 | VIC 20, Jeun d'action | 49,00 |
| Votre premier programme BASIC | 98,00 | GOUPIL | | VIC 20, premiers programmes | 98,00 |
| PASCAL | | Programmez vos jeux sur GOUPIL | 80,00 | ZX 81 | |
| | 168,00 | MECTOR | | Quide du BASIC ZX 81 | 78,00 |
| Introduction au PASCAL | 199.00 | HECTOR, reux d'action | 49,00 | Jeux en BASIC sur ZX 81 | 49,00 |
| Le guide du PASCAL | 165,00 | 16M | | ZX 81, guide de l'utilisateur | 79,00 |
| Le PASCAL par la pratique | טע,נפיו | IBM PC, Exercices en BASIC | 108,00 | ZX 81, 56 programmes | 78,00 |
| Programmes en PASCAL pour | 195,00 | IBM PC, guide de l'utilisateur | 78,00 | ZX 81, premiers programmes | 98,00 |
| scientifiques et ingénieurs | 1.22,000 | IBM PC, 56 programmes | 78,00 | MICRO-PROCESSEURS | |
| AUTRES LANGAGES | | Graphiques IBM PC | 148,00 | | 405.55 |
| Introduction à ADA | 160.00 | Guide IRM PC DOS | 198,00 | Applications du 6502 | 105,00 |
| Introduction à C | 148,00 | | 1 30,1911 | Applications du Z 80 | 198,00 |
| Military and the second | | LASER | 10.00 | Assembleur BOB6/80BB | 198,00 |
| MICRO-ORDINATEURS | | LASER, jeux d'action | 49,00 | | 198,00≥ |
| ALICE | | MO 5 | | Programmation do 6502 | 128,00 |
| ALICE, guide de l'utilisateur | 78,00 | MO 5, assembleur | 98,00 | Programmation du 6800 | 148,00 |
| Jeux en BASIC pour ALICE | 49,00 | MO 5, guide de l'utilisateur | 78,00 | Programmation du 6809 | 198,00 |
| APPLE/MACINTOSH | 47,140 | MO 5, jeux d'action | 49,00 | Programmation du 8086/8088 | 198,00 |
| APPLE II, premiers programmes | 98,60 | MO 5, premiers programmes | 98,00 | Programmation du Z 80 | 195,00 |
| APPLE II, 66 programmes | 78,00 | MO 5, 56 programmes | 78,00 | SYSTEMES D'EXPLOITATION | |
| leux en PASCAL sur APPLE II | 150.00 | SHARP | | CP/M approtonds | 198,00 |
| Power up APPLE II (kid's guide) | 78,00 | Découvrez le SHARP PC 1500 T1 | 66,60 | Guide du CP/M avec MP/M | 148,00 |
| Programmez en BASIC | » m, uu | Découvrez le SHARP PC 1500 T2 | 88,00 | Introduction au p-SYSTEM UCSD | 195,00 |
| sur APPLE II T1 | 88,00 | SPECTRUM | | The operation of the second section of the second s | 1 . well etc. |
| Programmez en BASIC | dans's a re- | Jeux en BASIC sur SPECTRUM | 49,00 | LOGICIERS ET APPLICATIONS | |
| SUP APPLE II TZ | 78,00 | Programmez en BASIC | | Introduction à dBase II | 148,00 |
| MACINTOSH, guide de l'utilisateur | | sur SPECTRUM | 88,00 | Multiplan pour l'entreprise | 148,00 |
| ATARI | 37 | SPECTRUM, jeux d'action | 49,00 | Introduction au traitement de texte | |
| Jeux en BASIC sur ATARI | 49,00 | SPECTRUM, premiers programmes | 98,00 | Introduction à WordStat | 160,00 |
| ATARI, guide de l'utilisateur | 78.00 | SPECTRAVIDEO | | WordStar applications | 148,00 |
| ATARI, jeux d'action | 49.00 | SPECTRAVIDEO, jeux d'action | 49,00 | VisiCale applications | 148,00 |
| ATARI, premiers programmes | 98.00 | T1 99/4 | | VisiCale pour l'entreprise | 148,00 |
| ATARI, 66 programmes | 78,00 | Programmez vos joux sur TI 99/4 | 78,00 | De VisiCalc à Visi On | 98,00 |
| version brokenmines | 70,00 | 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 4 | 20,00 | | , |

6-8, impasse du Curé, 75018 PARIS Telex: 211801 F — Téléphone: 203.95.95



ROBO LINE NOLIVELLE

UNE NOUVELLE APPROCHE DES PROBLEMES GRAPHIQUES

Enfin... un véritable système conçu pour le Dessin Assisté sur Ordinateur personnel APPLE II pour tracer vos plans, schémas, diagrammes, figures, avec sortie sur table traçante au format A4, A3, A0.

MINIGRAPHE se tient à votre disposition pour une démonstration des multiples possibilités du système ROBOGRAPHICS.

Appelez nous au 608-44-31 pour prendre rendez-vous.



MINIGRAPHE MICROINFORMATIQUE

263, Boulevard Jean-Jaurès, 92100 Boulogne Tèl. 608.44.31

GRATUIT Un sticker Golden

Format 15x15 cm



Pour recevoir le sticker Golden

- 10 PRENDRE UNE ENVELOPPE
- 20 ECRIRE VOTRE NOM ET VOTRE ADRESSE
- 30 METTRE UN TIMBRE A 2 F
- 40 PRENDRE UNE ENVELOPPE PLUS GRANDE
- 50 GLISSER LA PETITE DANS LA GRANDE
- 40 ECRIRE SUR LA GRANDE:

STICKER GOLDEN 185 AV CH DE GAULLE 92251 NEUILLY CEDEX

- 20 AFFRANCHIR
- 80 METTRE LE TOUT A LA POSTE
- 90 ATTENDRE 15 JOURS
- 100 A RECEPTION COLLER LE STICKER
- 110 MEME DEHORS, IL EST INDESTRUCTIBLE





Nº 1 Matérials : Tous les possible : Facior Le réseau Lahvados Initia-tion : L'Accèle IIe Visitali. Boita à qu'ille i Germon de fi-chier en Basic Opération al-ternissage



N° 2 Matérials : Le Madir tosh Les cartes CP/M La Kosta pad Legiciata : Dessav anima T6S Caralyst Jeu de mote Music Construction sel Initiation : L'Apple III Le Jan-Initiation: L Apple III Le lan-gage logo (1) Boire à outile : Le mu de biques Calcul des résistantes



Nº 3 Matériels ; Mintel à la es a sentrariete ; Mindal à la carte Carte logo lutins Logi-ciales : Ottratoments de tove comparés Initiation : la lan Jage logo (2) Boîte à outils : Dumper uns programmes Analyse de variables Man chronique : La souris



Nº 4 Martinia : 12 impu martes comparées Anatome des disqueres (11 L. nterlace RS 232 C. Engiciels : Incredi-ble lack Prodos Sociellere Initiation : Le langage logo (3) Borta à outiles Vo-rre yau d'avenure Mac Chro-nique : Mac au microscore



N° 5 Matériels : Anstome des disquettes (2) Le Robo 1000 Logiciels : Companils des langages Logo mitiation : L'Appewator III) Le langage Pascal III Boite à outile : Jeu du serpent Morpion en Irois dimensions Mac Chronique : L'imagewate



Nº 6 Metériale : ple III. L'assurace Die Ho Lassurance much Logicietà : Pagit Simulato III-t-Z Pièces Initiation L'Appressina (2) Le ange: L epp-swider (2) Le angage Pasca: (2) Boite à outile : Géographe assert ore assistés par ord Mac Chronique : Mi



Nº 7 SPECIAL MATERIEL 40 cates d'extension 90 per AS cartes d'extension 90 imprimantes Test, Ploi II Logi-cieta : Proteduras et lan gagas Thuk Tank Initiation : L'Appleanter (3) Le langage Pascal (3) Boîte à outle : Un chronomoire Legiciel Maio Chroniqua : Usa connection



BULLETIN DE COMMANDE

à retourner à Golden, Service diffusion 185, av. Charles-de-Gaulle 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex

Je souhage recevoir les numéros cochés ci-dessous

1 2 3 4 5 6 7

au prix de 25 francs l'unité, soit

francs

francs francs

| 1 | |
|---|---|
| | |
| | l |
| | l |
| | |

| Je vous commande reliures |
|--|
| contenant chacune 1 an de Golden au prix de 50 francs l'unité, soit |
| șoit, au total |
| Veuillez trouver ci-joint mon règlement p |

| Veuillez trouver ci-jo | int mor | n règlement par | |
|------------------------|---------|-----------------|--|
| Chéque bancaire | | Chèque postal | |
| Nom | | | |

Prénom Adresse Code postal

Il était temps qu'un capitalists



e fasse une révolution.





L'écriture souris

Coupez, copiez, collez tout simplement ! Epistole //c possède les fonctions de mailing et calcul intégres.

> Permet de rédiger : lettres, rapports, circulaires, mals aussi factures, devis, budgets, alc.

> Existe sur Apple lle. Démonstration chez votre revendeur Apple.

66, rue Castagnary, 75015 Paris - Tél. : (1) 530.05.28